

GUIDA AL NOLEGGIO

Noleggiatori di Soluzioni integrate



CGTE 

CAT Rental
STORE

Il nostro **patto** con il cliente



■ **CONSULENZA PROFESSIONALE DALL'INIZIO ALLA FINE**

Nessun problema, solo soluzioni

Il team di consulenti noleggio CGTE vi aiuterà senza alcun costo aggiuntivo a identificare la soluzione che massimizza l'efficacia e la produttività per la vostra applicazione grazie a visite in cantiere. Cambio di programma in corso d'opera? Nessun problema, vi proponiamo una soluzione alternativa.



■ **DAL PROGETTO ALL'ESECUZIONE**

Pacchetto «chiavi in mano»

Grazie ad un team di ingegneri specializzati, CGTE è in grado di seguire i propri clienti dalla progettazione alla realizzazione di campi base, controllo della temperatura in ambienti di qualsiasi dimensione e impianti elettrici certificati. CGTE è un vero General Provider, può seguire i propri clienti in tutte le fasi di lavoro.



■ **BASTA FERMI CANTIERE**

Interveniamo in cantiere per risolvere qualsiasi tipo di rottura

Con più di 80 officine e 300 tecnici che coprono tutto il territorio nazionale, CGTE può esservi sempre vicino soddisfacendo i vostri bisogni. Interventi sul cantiere in massimo 4 ore dalla segnalazione del guasto e, se la soluzione dovesse richiedere più di 8 ore, sostituiamo la macchina oppure vi offriamo un giorno di noleggio gratuito.



■ **MASSIMA DISPONIBILITÀ DI MACCHINE**

Le macchine e le attrezzature giuste per voi

La nostra flotta noleggio conta più di 5000 unità con un'età media inferiore ai 18 mesi e include la più vasta gamma di attrezzature presenti sul mercato. Se una macchina o un'attrezzatura presente nella nostra flotta non dovesse essere disponibile con preavviso di almeno 72 h, ve ne offriamo una più grande allo stesso prezzo o un giorno gratuito al prossimo noleggio.

La **copertura**



Rete noleggio

■ OVUNQUE SIATE E QUALUNQUE SIA LA VOSTRA NECESSITÀ SIAMO SEMPRE PRONTI A SEGUIRVI

CGTE, dal 1995 il vostro partner per il noleggio, copre tutto il territorio italiano e può contare su una delle reti più capillari, efficienti e qualificate del paese con 16 filiali dirette, più di 80 officine e 300 tecnici qualificati e la più importante rete di consulenti nel panorama del noleggio italiano.



Per trovare la filiale più vicina visitate il nostro sito: www.cgte.it

Il noleggio

Tutti i vantaggi dei nostri servizi

Una gamma di macchine di qualità si completa con servizi ad alto valore in grado di trasformare un semplice noleggio in un'esperienza di qualità e di grande produttività. La nostra missione: rendere il tuo lavoro essenziale tagliando i tempi morti.



■ MANUTENZIONE

Nel noleggio CGTE i costi dei tagliandi sono sempre inclusi nei canoni.



■ SICUREZZA

Le macchine vengono sempre consegnate in ottemperanza a tutte le normative di legge.



■ REPERIBILITÀ

La nostra rete di assistenza tecnica è sempre pronta a risolvere problematiche in cantiere con la massima rapidità. Vuoi un servizio di assistenza 7/24? Ce lo abbiamo, richiedilo.



■ CONNETTIVITÀ

Le macchine di CGTE sono connesse con la centrale operativa; un team ne monitora lo stato di salute prevenendo eventuali guasti.



■ CARBURANTE

Le nostre macchine vengono consegnate con i serbatoi pieni, pronte per l'operatività.



■ MATERIALI DI CONSUMO

CGTE fornisce tutti i materiali di consumo necessari ad assicurare la migliore operatività delle macchine.



■ TRASPORTO

In base alle necessità del cliente consegniamo le macchine ovunque serva.



■ ASSICURAZIONE

I nostri noleggi sono complementabili con la soluzione di assicurazione più adeguata alle vostre esigenze.

Oltre il noleggio

Nuovo, Usato, Assistenza tecnica

■ NUOVO

Dal 1934 il nostro Gruppo è distributore esclusivo CAT®. **CGTE è il riferimento unico per la vendita di macchine compatte in tutta Italia:** miniescavatori fino a 100 quintali, minipale gommata e cingolate, terne, pale gommata multiuso e rulli compatti.



■ USATO

CGTE offre vendita di **macchine usate garantite CAT®** e non solo provenienti dal suo parco flotta.



■ ASSISTENZA TECNICA

CGTE è **punto di riferimento per assistenza e parti di ricambio originali CAT®**. La rete di assistenza tecnica e di distribuzione delle parti di ricambio sono a copertura dell'intero territorio nazionale.



Indice

Escavatori	24
Miniescavatori Cingolati	25
Escavatori Cingolati	26
Escavatori Gommati	27
Attrezzature per escavatori	28
Martelli idraulici	28
Pinze da demolizione primaria	28
Cesoie girevoli	28
Frantumatori girevoli	28
Denti ripper	29
Pinze posacordoli	29
Benne vagliatrici	29
Benne a polipo	29
Piastre vibranti da braccio	30
Piantapali vibranti con pinza	30
Pinze selezionatrici girevoli	30
Pinze abbattitrici	30
Pinze forestali per tronchi	31
Decespugliatori per escavatori	31
Trincia forestali per escavatori	31
Trivelle	31
Fresaceppi spaccalegna	32
Cavaceppi	32
Spazzole per diserbo meccanico	32
Centraline idrauliche per lavoro interno	32
Pale e Terne	33
Minipale gommate	34
Minipale cingolate	35
Pale articolate	36
Terne	37
Attrezzature per pale e terne	38
Frese a tamburo	38
Frese a disco	38
Spazzatrici con benna di raccolta	38
Benne miscelatrici per pale e terne	38
Lame 6 posizioni	39
Lame livellatrici laser	39
Lame da neve	39
Forche	39
Decespugliatori per minipale	40
Trincia forestali per minipale	40
Pulisci spiagge	40

Movimentazione terra e abbattimento polveri	41
Dumper gommati	42
Dumper cingolati	42
Cannoni nebulizzatori	43

Compattazione e taglio	44
Rulli tandem	45
Rulli monotamburo	46
Vibrocostipatori	47
Piastre vibranti	47
Taglia asfalto	47

Piattaforme aeree	48
Piattaforme autocarrate	49
Piattaforme verticali elettriche	50
Piattaforme verticali diesel	51
Piattaforme a colonna	52
Piattaforme articolate elettriche e ibride	53
Piattaforme articolate diesel	54
Piattaforme telescopiche diesel	55
Piattaforme cingolate (ragno)	56
Piattaforme sottoponte	57

Movimentatori telescopici	58
Movimentatori telescopici fissi	59
Movimentatori telescopici rotativi	60
Attrezzature sollevatori telescopici	61
Ceste per sollevatori telescopici	61
Argani per sollevatori telescopici	61
Falconi con argano per sollevatori telescopici	61
Benne miscelatrici per sollevatori telescopici	61

Movimentazione di materiali	62
Carrelli	63
Transpallet	64

Generazione di energia e illuminazione	65
Gruppi elettrogeni	66
Torri faro	67
Attrezzature per gruppi elettrogeni	68
Cavi	68
Passacavi	68
Quadri elettrici	68
Cisterne	68
Studio tecnico	69

Controllo della temperatura	70
Sistemi di controllo della temperatura	71
Generatori di aria calda a gasolio	72
Generatori di aria calda trifase	72
Deumidificatori monofase	73
Ventilatori/Estrattori d'aria	73
Depuratori d'aria mobili	74
Sistemi di filtraggio antibatterico	74

Campi base	75
Costruzioni mobili	76
Sanitari	77
Accessori costruzioni mobili	78
Attrezzature campi base	79
Transenne Basse tipo "Ceta"	79
Transenne Orso grill	79
Transenne antipanico	79
Control Room	80
Controllo accessi	81
Progettazione campi base	82

Veicoli	83
Autocarri	84
Autocarri con gru	85
Veicoli elettrici	86

Manutenzione del verde	87
Scarificatori del manto erboso a benzina	88
Arieggiatori per manto erboso (Carotatrici)	88
Tagliazolle	88
Seminatrici	89
Catenarie cingolate (Trencher)	89
Fresaceppi gommati	89
Motofrese diesel	90
Cippatrici	90
Attrezzature per il verde	91
Decespugliatori per minipale	91
Trincia forestali per minipale	91
Pulisci spiagge	91

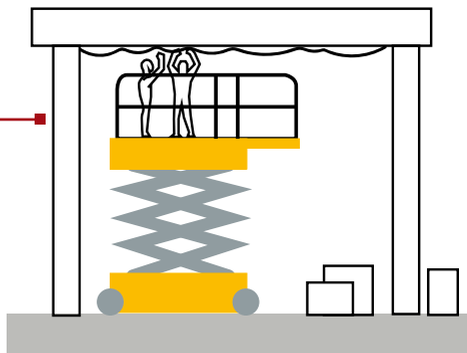
Ristrutturazioni e manutenzioni	92
Demolizione	93
Martelli demolitori	93
Martelli perforatori/Scalpellatori	93
Perforazione	94
Carotatrici manuali a secco	94
Carotatrici a umido con supporto	94
Taglio	95
Troncatrici manuali a batteria	95
Aria compressa e sabbatura	96
Compressori	96
Sabbiatrici	96
Rettifica e bocciardatura dei suoli	97
Scarificatrici/frese	97
Costruzione e rinnovo pavimentazioni	98
Levigatrici/Smerigliatrici/Raschiatrici	98
Pulitrici/Lucidatrici	98
Smerigliatrici per parquet	99
Levigabordi per parquet	99
Pulizia	100
Idropulitrici a freddo monofase	100
Idropulitrici a freddo a benzina	100
Idropulitrici a caldo monofase	101
Aspiratori solidi/liquidi monofase	101
Pompe	102
Pompe a membrana	102
Pompe sommerse	102

Edilizia e Costruzioni

CGTE è la soluzione giusta per qualsiasi necessità nel mondo dell'edilizia. Macchine e attrezzature per le demolizioni primarie e secondarie, scavi di fondazioni o trincee per impianti, nel pubblico e nel privato. L'ufficio progettazioni è in grado di realizzare campi base semplici e complessi comprensivi di tutti i tipi di comfort desiderati, ideali per i cantieri che richiedono tempi lunghi di realizzazione. CGTE è inoltre in grado di seguire i propri clienti in tutte le fasi del cantiere garantendo sicurezza, macchine nuove e con poche ore di lavoro.

Piattaforma verticale elettrica

pag. 50



Escavatore con pinza demolitrice primaria

pag. 26



Minipala cingolata con benna miscelatrice

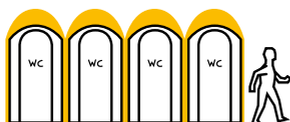
pag. 35

Escavatore con martello

pag. 26

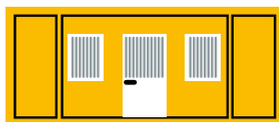
Servizi igienici

pag. 77



Costruzioni mobili

pag. 76



Gruppo elettrogeno

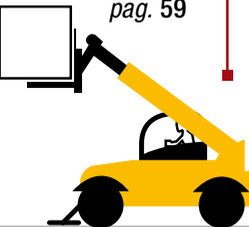
pag. 66





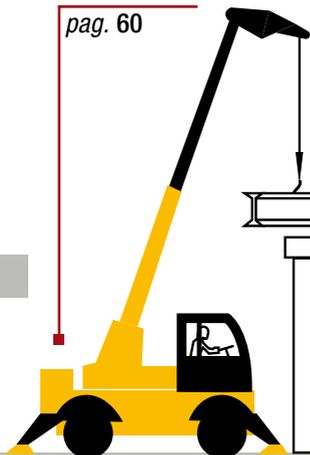
**Sollevatore
telescopico
fisso**

pag. 59



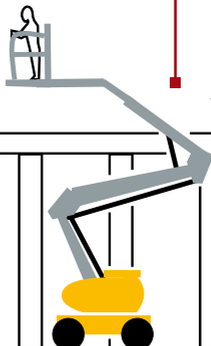
**Sollevatore
telescopico
rotativo**

pag. 60



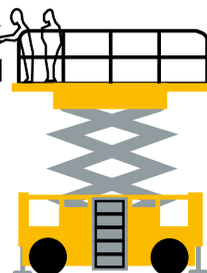
**Piattaforma
semovente
articolata
diesel**

pag. 54



**Piattaforma
verticale
diesel**

pag. 51



**Cannone
Nebulizzatore**

pag. 43



**Rullo
monotamburo**

pag. 46



**Minipala cingolata con
lama livellatrice laser**

pag. 35



**Escavatore
cingolato**

pag. 26



**Escavatore con
benna vagliatrice**

pag. 25



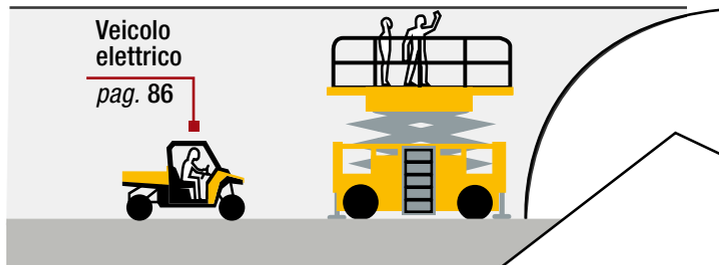
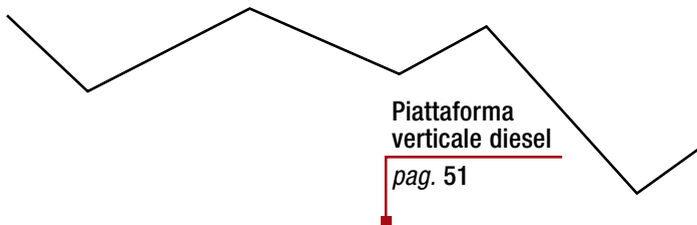
**Dumper
gommato**

pag. 42

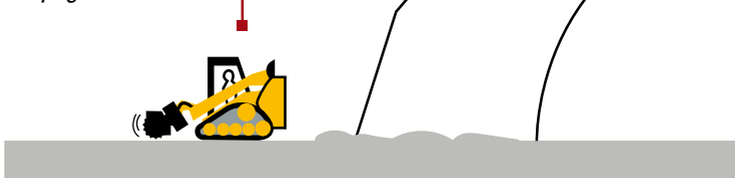


Infrastrutture: strade, ponti, gallerie

Dalla piccola manutenzione stradale alla grande opera pubblica, grazie ad una flotta di macchine e attrezzature completa ed efficiente, CGTE è in grado di offrire le macchine con la miglior produttività del mercato per lavorazioni come scavo di trincee, impianti, manutenzioni stradali fino alla costruzione di opere di genio civile come autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, gallerie e metropolitane, pose di sottoservizi.



Minipala gommata con fresa a ruota
pag. 34



Rullo tandem
pag. 27

Escavatore con martello
pag. 26





Compressore

pag. 96

Sabbiatrice

pag. 96

Piattaforma sottoponte

pag. 57

Piattaforma articolata diesel

pag. 54

Sollevatore telescopico rotativo

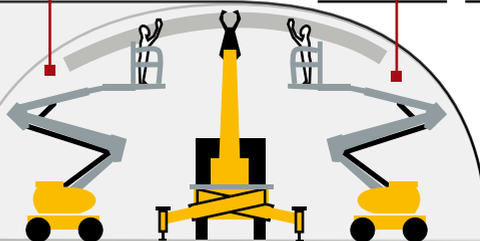
pag. 60

Piattaforma articolata diesel

pag. 54

Minipala gommata con spazzatrice

pag. 34



Vibrocostipatore

pag. 47

Dumper gommato

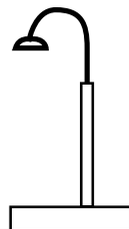
pag. 42

Miniescavatore

pag. 25

Minipala gommata con fresa a tamburo

pag. 34



Manutenzione e cura del verde

CGTE offre una gamma completa di macchine e attrezzature per la manutenzione, realizzazione e cura del verde di parchi, giardini pubblici e privati, bordo strada, piste ciclabili, linee ferroviarie o navigabili, campi sportivi, linee elettriche e tagliafuoco, campi sportivi e alvei fluviali. Per ogni necessità, CGTE ha la soluzione giusta per applicazioni come potature, pulizia dei terreni nella fase iniziale dei cantieri, sfalcio di erba e arbusti, rimozione di alberi e ceppaie, bonifiche e giardinaggio.

**Dumper
Cingolato**

pag. 42



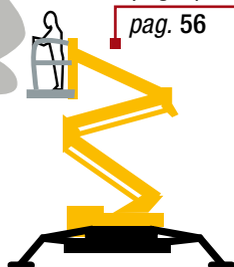
**Piattaforma
autocarrata**

pag. 49



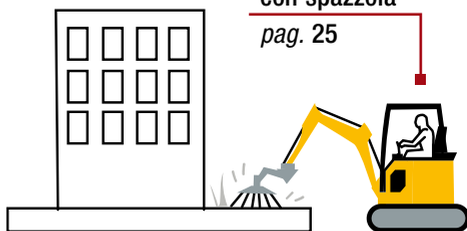
**Piattaforma
cingolata
(ragno)**

pag. 56



**Miniescavatore
con spazzola**

pag. 25



**Escavatore gommato
con cavaceppi**

pag. 27



**Minipala
con trincia**

pag. 35





**Escavatore
con benna
vagliatrice**
pag. 26



**Rullo
ferrogomma**
pag. 46



**Minipala con
lama livellatrice**
pag. 35

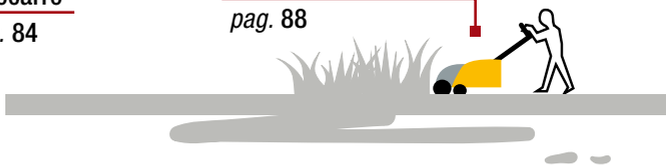


Autocarro
pag. 84

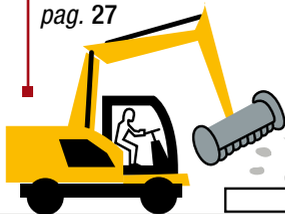
Cippatrice
pag. 90



Arieggiatore
pag. 88



**Escavatore gommato
con decespugliatore**
pag. 27



**Escavatore con
pinza da tronchi**
pag. 26



**Escavatore
con trincia**
pag. 26



Manutenzioni e ristrutturazioni

Il mondo delle manutenzioni e delle ristrutturazioni richiede elevate prestazioni e versatilità; CGTE offre ai propri clienti una serie di macchine appositamente selezionate per soddisfare le esigenze più varie quali posa di impianti, opere murarie interne e/o esterne, rimozione e posa di pavimentazioni, rigenerazione di parquet, sabbiatura e pulizia di qualsiasi tipo di superficie. Grazie alle macchine per il controllo della temperatura e depurazione dell'aria è possibile lavorare in ambienti sicuri e confortevoli.

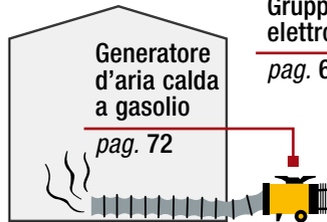
Martello demolitore

pag. 93



Generatore d'aria calda a gasolio

pag. 72

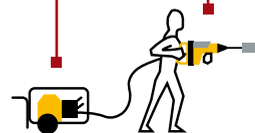


Gruppo elettrogeno

pag. 66

Carotatrice manuale a secco

pag. 94



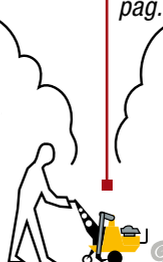
Trencher

pag. 89



Tagliazolle

pag. 88

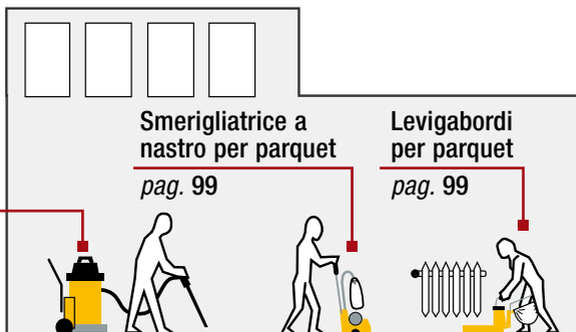


Smerigliatrice a nastro per parquet

pag. 99

Levigabordi per parquet

pag. 99



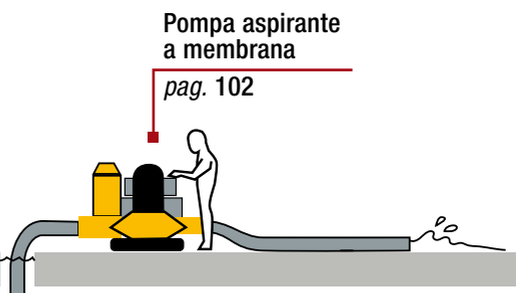
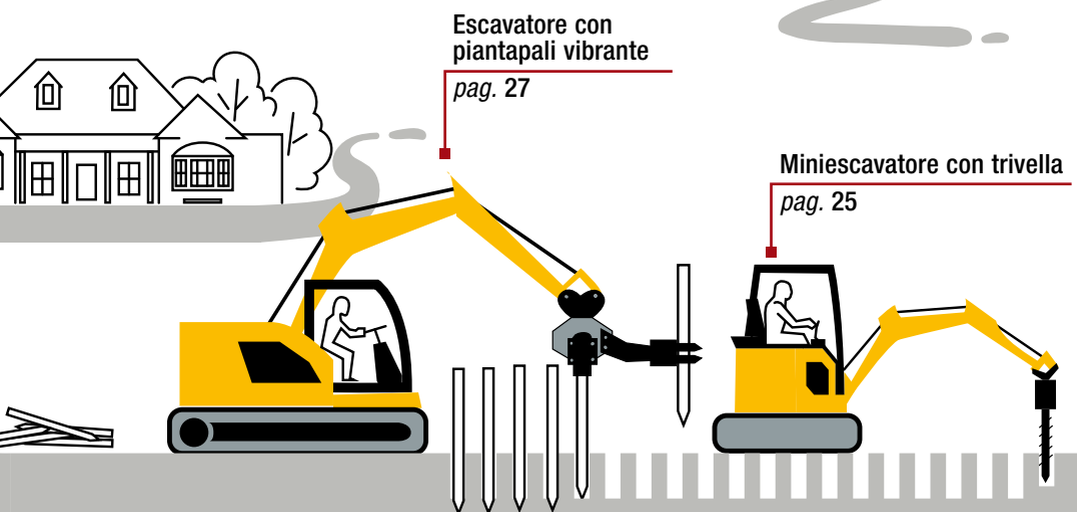
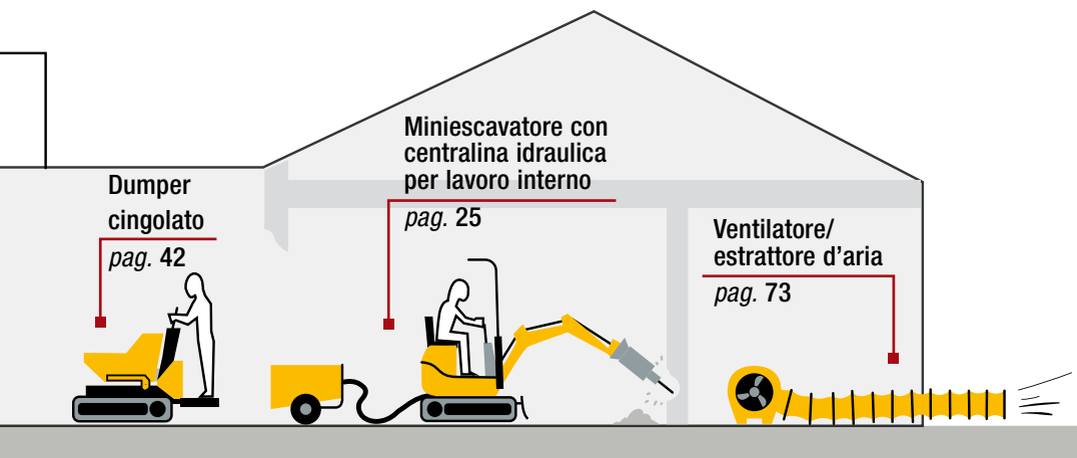
Aspirapolvere
pag. 101



Troncatrice

pag. 95

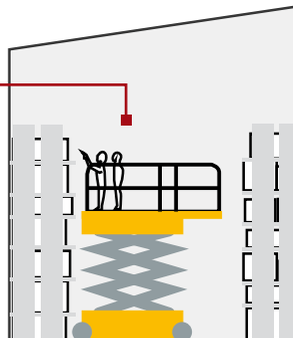




Industria

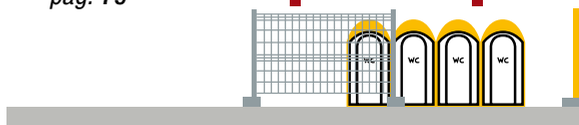
Sicurezza, affidabilità e produttività: tutto in soluzioni integrate. Questa è l'offerta di CGTE nel mondo industriale e delle logistiche grazie a servizi che partono dalla progettazione ed arrivano alla realizzazione "chiavi in mano" con tanto di certificazione degli impianti elettrici. Le macchine che CGTE offre ai propri clienti sono l'ideale per manutenzioni industriali di qualsiasi tipo e di centri logistici, inventari di magazzini, enti fieristici, gestione dei cali di corrente grazie a generatori stabilizzati che garantiscono la massima produttività.

Piattaforma verticale elettrica
pag. 50

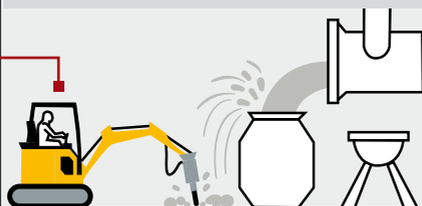


Trasenne orsogrill
pag. 79

Servizi igienici
pag. 77



Miniescavatore con martello
pag. 25

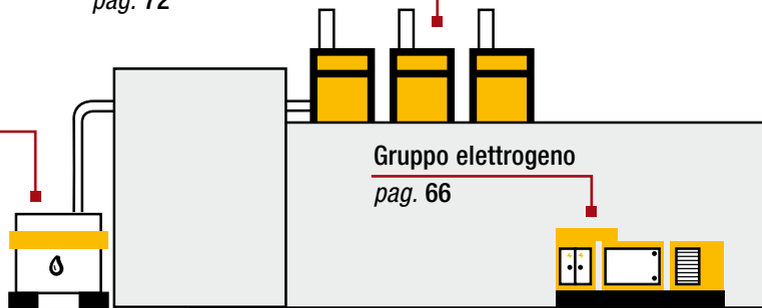


Minipala cingolata
pag. 35



Generatore d'aria calda a gasolio
pag. 72

Generatore d'aria calda a gasolio
pag. 72



Gruppo elettrogeno
pag. 66



Piattaforma a colonna

pag. 52

Carrello

pag. 63

Campo base

pag. 75

Compressore

pag. 96

Sabbiatrice

pag. 96

Piattaforma articolata diesel

pag. 54

Sollevatore telescopico rotativo

pag. 60

Carrello

pag. 63

Sollevatore telescopico fisso con benna trattenitrice

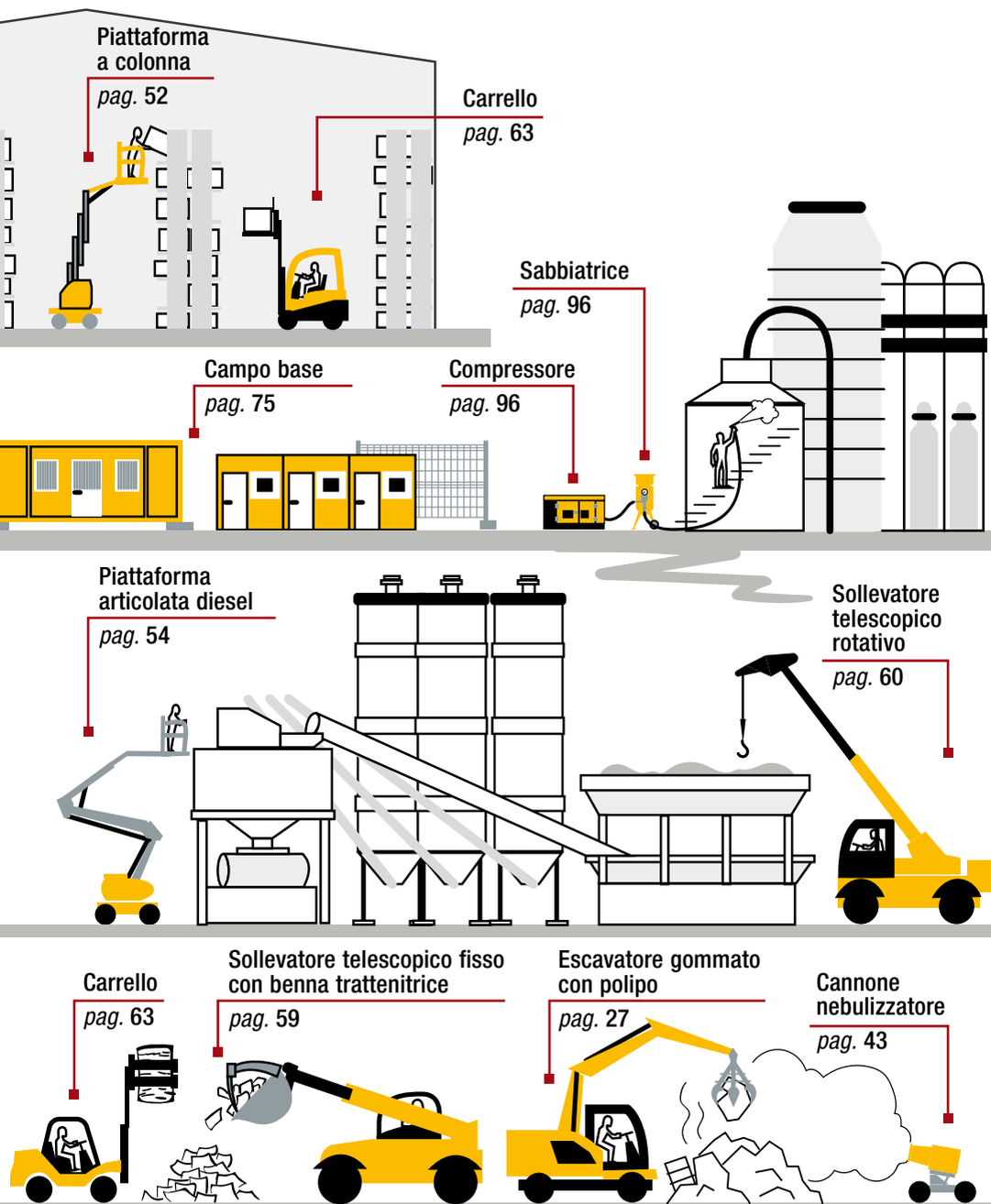
pag. 59

Escavatore gommato con polipo

pag. 27

Cannone nebulizzatore

pag. 43



Eventi

Un servizio totale; CGTE offre questo ai clienti che hanno bisogno di soluzioni complete per l'organizzazione di qualsiasi tipo di evento o manifestazione come ad esempio esposizioni fieristiche, eventi pubblici e privati, musicali, sportivi o di moda grazie alla progettazione e alla realizzazione di backstage, impianti elettrici e di climatizzazione e centrali di controllo sicurezza. Tutto questo è completato dalla vasta gamma di macchine che compongono la flotta di CGTE.

Gruppo elettrogeno
pag. 66



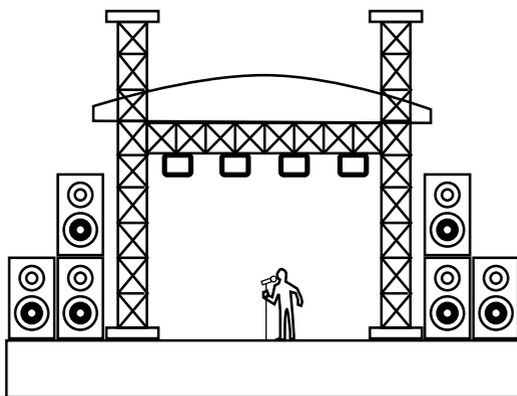
Torre faro
pag. 67



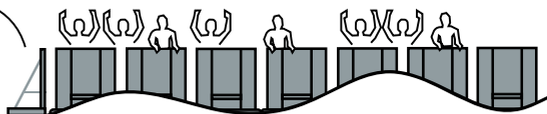
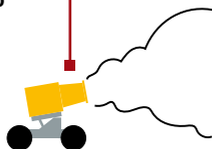
Carrello
pag. 63



Attrezzature per gruppi elettrogeni
pag. 68



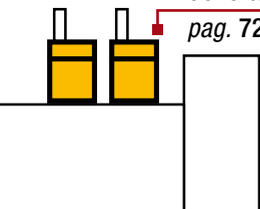
Cannone nebulizzatore
pag. 43





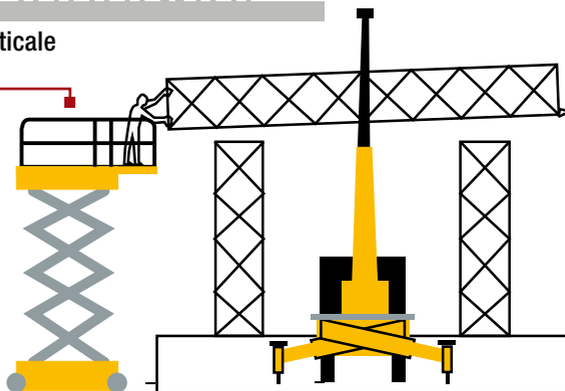
Generatore d'aria calda a gasolio

pag. 72



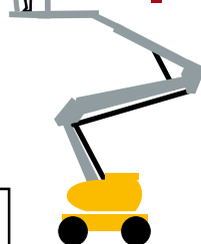
**Sollevatore
telescopico
rotativo
con argano**

pag. 60



**Piattaforma
articolata
ibrida**

pag. 53



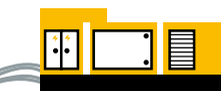
**Piattaforma verticale
elettrica/diesel**

pag. 50



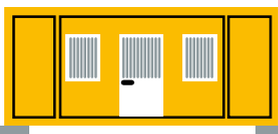
**Gruppo
elettrogeno**

pag. 66



Campo base

pag. 75



Servizi igienici

pag. 77



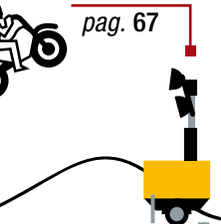
**Veicolo
elettrico**

pag. 86



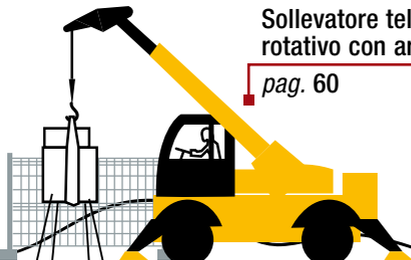
Torre faro

pag. 67



**Sollevatore
telescopico
rotativo
con argano**

pag. 60



Servizi igienici

pag. 77



**Transenne
orsogrill**

pag. 79



Soluzioni integrate

Eventi-Industria-Servizi

Il reparto Eventi-Industria-Servizi di CGTE è composto da un team di specialisti con vasta esperienza di applicazioni specifiche e che offre con un approccio totale il servizio **#Rentyourpower**.

I clienti che scelgono i servizi **#Rentyourpower** non noleggianno solo macchine (generatori, costruzioni mobili, controllo termico, sollevamento, movimento terra, ecc..) ma noleggianno la potenza di un team di specialisti, referente unico per la realizzazione dalla A alla Z di soluzioni di noleggio complesse per contesti altamente esigenti.



LE NOSTRE COMPETENZE DISTINTIVE



■ INGEGNERIA

Con il nostro ufficio ingegneria assistiamo i nostri clienti in tutte le fasi di ideazione, progettazione e modifiche in corso del progetto.



■ REALIZZAZIONE

I nostri tecnici altamente specializzati traducono la soluzione in realtà e sono a supporto con la massima flessibilità necessaria.



■ TECNOLOGIA

La nostra flotta noleggiata è stata dell'arte per tecnologia e design. Dalla generazione di energia ultra-silent a costruzioni mobili V.I.P. qualunque necessità è soddisfatta.

Soluzioni integrate



EVENTI

Soluzioni chiavi in mano per tutte le tipologie eventi. Alcuni esempi:

- Allestimento completo di strutture mobili, generazione elettrica, climatizzazione, ecc. per tipologie di eventi a breve termine quali moda e concerti.
- Pacchetti noleggio completi per eventi sportivi.
- Allestimento di compound per esposizioni e dimostrazioni.



INDUSTRIA

Soluzioni complete e performanti per l'industria. Alcuni esempi:

- Pacchetti completi (sollevamento, logistica, macchine movimento terra, ecc.) per grandi manutenzioni programmate per industrie a ciclo continuo.
- Soluzioni di generazione e climatizzazione per esigenze particolari.
- Compound per uffici temporanei.



SERVIZI

Soluzioni su misura per le aziende operanti nei servizi. Alcuni esempi:

- Pacchetti integrati sollevamento e movimentazione per enti fieristici.
- Supporto completo alla gestione di picchi in logistiche e magazzini.
- Soluzioni a 360° per società di facility management.



Sostenibilità, ecologia e innovazione tecnologica

CGTE dà una grande importanza alla **tutela dell'ambiente**; tutta la flotta noleggio è composta da **macchine che rispettano i più elevati standard a livello di emissione di CO²** con motori di ultima generazione.

Da qualche anno **CGTE ha intrapreso un percorso di innovazione tecnologica** immettendo in flotta macchine ibride o a batteria, che possano sfruttare energie alternative che **abbassano il livello di inquinamento** e che permettono ai propri clienti di tutelare la loro salute.

All'interno della flotta a noleggio di CGTE è possibile trovare:

- **Miniescavatori CAT 300.9** con centralina idraulica ad alimentazione elettrica, ideali per i lavori interni.
- **Dumper cingolati a batteria**, ideali per trasportare materiale nei cantieri al chiuso.
- **Piattaforme semoventi elettriche e ibride.**
- **Polaris Ranger**, un veicolo targato totalmente elettrico, ideale per muoversi nei cantieri o nei centri storici delle città.
- **Martelli demolitori e troncatrici a batteria**, lunga durata e comodità sono le caratteristiche principali di queste macchine.



ESCAVATORI



MINIESCAVATORI CINGOLATI

25

ESCAVATORI CINGOLATI

26

ESCAVATORI GOMMATI

27

ATTREZZATURE PER ESCAVATORI

28



Miniescavatori Cingolati



Tipo	Modello di riferimento	Peso (Kg)	Max profondità di scavo (mm)	Benne incluse	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
Da 5 a 10 q	300.9	985	1731	200/400/800	2746x730x1507	C
Da 11 a 20 q	301.7	1795	2540	300/500/1000	3590x990x2300	B
Da 21 a 40 q	303	3530	2750	300/700/1200	4470x1550x2500	B
Da 41 a 60 q*	305	5185	3670	400/900/1500	5290x1980x2500	B
Da 61 a 95 q*	309	9500	4650	400/1000/1600	6662x2470x2514	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Possibilità di installare catalizzatore.

*Omologate per il sollevamento.

Dotazione



Attacco rapido



Benna da scavo



Benna stretta



Benna pulizia canali

Optional



Benna da roccia



Benna grigliata

Trasporto con



Attrezzature

Vedere a pag. 28



Escavatori Cingolati



Tipo	Modello di riferimento	Peso (Kg)	Max profondità di scavo (mm)	Benne incluse	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
Da 120 a 170 q	313	14100	5530	600/1200/2000	7940x2490x2900	A
Da 171 a 230 q	318	18500	6090	600/1300/2000	8570x2490x3100	A
Da 171 a 230 q	318 triplice	19100	5170	600/1300/2000	8640x2520x3100	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.
 Possibilità di installare catalizzatore.
 Omologate per il sollevamento.

■ Dotazione



Attacco rapido Benna da scavo Benna stretta Benna pulizia canali

■ Optional



Benna da roccia Benna grigliata

Trasporto con



Attrezzature

Vedere
a pag. 28



Escavatori Gommati



Tipo	Modello di riferimento	Peso (Kg)	Max profondità di scavo (mm)	Benne incluse	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
Da 80 a 119 q	EW100	10300	4244	400/1000/1600	6656x2465x2980	A
Da 120 a 170 q	M313	15000	5450	700/1200/1800	8300x2540x3120	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Possibilità di installare catalizzatore.

Omologate per il sollevamento.

Dotazione



Attacco rapido



Benna da scavo



Benna stretta



Benna pulizia canali

Optional



Benna da roccia



Benna grigliata

Trasporto con



Attrezzature

Vedere a pag. 28

Attrezzature per escavatori



Martelli idraulici

Modello di riferimento	Abbinamento	Peso (Kg)
SB 52	300.9	55
KRP 102	301.7	90
KRP 160	303	140
KRP 220	305	200
H 55 ES	305	300
KRP 340	309/432/EW100	300
H 110 ES	313/318/M313	1000



Pinze da demolizione primaria

Modello di riferimento	Abbinamento	Apertura (mm)	Peso (Kg)
HC 03	305	385	300
HC 05 ND	309/EW100	480	550

Ideali per demolizioni primarie di precisione.



Cesoie girevoli

Modello di riferimento	Abbinamento	Apertura (mm)	Peso (Kg)
CS 12 RS	313/318/M313	535	1180

Perfette per taglio di materiali metallici; macchine molto performanti grazie alla rotazione idraulica.



Frantumatori girevoli

Modello di riferimento	Abbinamento	Apertura (mm)	Peso (Kg)
MK 13	313/318/M313	740	635

Soluzioni versatili per demolizioni primarie e secondarie, adatti a diversi tipi di materiale.



Denti ripper

Abbinamento

301.7/303/313/318

Per operazioni di estrazione su superfici dure, dissodazioni, rimozioni radici, ecc.



Pinze posacordoli

Modello di riferimento	Abbinamento	Apertura (mm)
TSZ UNI	Tutti	50-600

Perfette per movimentazione e posizionamento di cordoli, lastre e blocchi, ideali nelle costruzioni e manutenzioni di strade e marciapiedi.

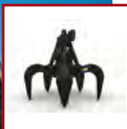


Benne vagliatrici

Modello di riferimento	Abbinamento	Pezzatura min. (mm)	Pezzatura max. (mm)	Peso (Kg)
VSE 10*	309/EW100	0-20	0-60	965
VSE 20*	313/318/M313	0-20	0-60	1400

*Regolazione pezzatura idraulica

Ideali per la vagliatura della terra grazie alla regolazione idraulica della pezzatura dalla cabina; adatte anche per materiali umidi e in presenza d'erba.



Benne a polipo

Modello di riferimento	Abbinamento	Capacità (dm ³)	Denti n°	Apertura max (mm)	Forza al dente (Kg)	Peso (Kg)
RV 255	309/EW100	255	6	1450	1065	380
RV 320	313/318/M313	320	6	1680	1550	680

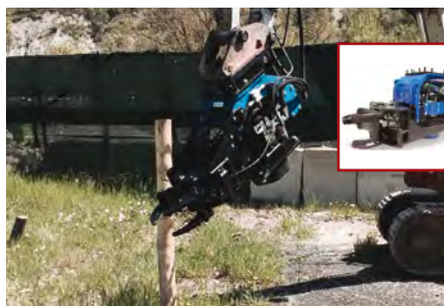
Attrezzature per escavatori



Piastre vibranti da braccio

Modello di riferimento	Abbinamento	Peso (Kg)
PV 300	301.7/303	190
PV 450	305	300

Ideali per la compattazione, adatte per ogni tipo di superficie, consentono la compattazione di angoli e zone poco accessibili, dossi e scarpate.



Piantapali vibranti con pinza

Modello di riferimento	Abbinamento	Diametro max palo (mm)	Peso (Kg)
HM 300	303/305	220	320
HMP	313/318/M313	320	1200

Ideali per l'infissione di pali. Versatili, e utilizzabili in diversi contesti quali strade forestali, parchi, giardini, banchine, scarpate, terrazzamenti, terreni, frutteti, vigneti, ecc.



Pinze selezionatrici girevoli

Modello di riferimento	Abbinamento	Apertura massima (mm)
PMG 05S	305	1100
PMG 08S	309/EW100	1490
PMG 10S	313/318/M313	1950
G 310 B	313/318/M313	1800

Pinze polivalenti adatte a demolizioni di strutture di media consistenza e alla movimentazione e selezione di materiali in cantiere.



Pinze abbattitrici

Modello di riferimento	Abbinamento	Massimo taglio (mm)
ST 200 R	305	180-250
ST 250 R	309/EW100	180-250

Soluzione altamente produttiva per l'abbattimento e potature in contesti come preparazione di cantieri, argini fluviali, bordo strada, bonifiche.



Pinze forestali per tronchi

Modello di riferimento	Abbinamento	Apertura max. (mm)	Rotazione
GMR 1100	303	1180	Idraulica
GMR 1300 HD	305	1400	Idraulica
RM2 1650	309/EW100	1650	Idraulica

Attrezzature agili e versatili per la movimentazione di pali, tronchi e ramaglie, anche di diametro molto ridotto.



Decespugliatori per escavatori

Modello di riferimento	Diametro sfalcio (cm)	Abbinamento	Larghezza lavoro (mm)	Peso (Kg)
TC 1-60	0 - 2	301.7	600	100
PML/EX-100	0 - 8	309/EW100	1000	320

Macchine per lo sfalcio della vegetazione leggera, ideali per applicazioni poco accessibili quali scarpate e bordo strada, alvei fluviali, cantieri scoscesi, linee ferroviarie, piste ciclabili.



Trincia forestali per escavatori

Modello di riferimento	Diametro sfalcio (cm)	Abbinamento	Larghezza lavoro (mm)	Peso (Kg)
UML/HY	3 - 15	313	1250	970
UML/EX	3 - 20	318	1250	1075

Macchine per la rimozione di alberi e arbusti legnosi, ideali per applicazioni poco accessibili quali scarpate e bordo strada, alvei fluviali, cantieri scoscesi, linee ferroviarie, piste ciclabili.



Trivelle

Modello di riferimento	Abbinamento	Diametro utensile (mm)
A 7B	301.7	150
A 14B	303	200
A 19B	305	350

Perfette per la realizzazione di fori per piante, pedane, steccati, alberi e utilizzabili in ambito agricolo, edile o paesaggistico.



Attrezzature per escavatori



Fresaceppi spaccalegna

Modello di riferimento	Abbinamento	Diametro utensile (mm)
TM4	305	380

Dotazione

- Vite spaccalegna

Attrezzature bifunzionali, utili per la rimozione e la distruzione di ceppaie di qualsiasi diametro, utilizzabili anche per spaccare la legna.



Cavaceppi

Modello di riferimento	Abbinamento	Diametro utensile (mm)
Rotor 9/16	313/318/M313	550

Cilindro (optional)

Macchine per rimuovere e distruggere ceppaie di qualsiasi diametro, senza proiezione per detriti. Ideali per viali alberati, parchi, giardini, bonifiche e colture arboree. L'uso del cilindro (optional) permette di recidere le radici ed esportare il ceppo. La trivella spacca la ceppa che resta a marcire.



Spazzole per diserbo meccanico

Abbinamento	Misure (LxIxh mm)	Peso (Kg)
301.7	1260x850x550	110

Soluzioni perfette per la pulizia della piccola vegetazione in contesti quali bordo strada, marciapiedi, strade ciottolate, aree verdi e muri in pietra.



Centraline idrauliche per lavoro interno

Modello di riferimento	Abbinamento	Alimentazione	Peso (Kg)
HPM	300.9	Elettrica - KVA	192

Consentono l'impiego degli escavatori da 10 q.li in ambienti chiusi eliminando il pericolo delle emissioni dei fumi.

PALE E TERNE



MINIPALE GOMMATE 34

MINIPALE CINGOLATE 35

PALE ARTICOLATE 36

TERNE 37

ATTREZZATURE PER PALE E TERNE 38



Minipale gommata



Tipo	Modello di riferimento	Peso (Kg)	Capacità operativa nominale (Kg)	Impianto idraulico	Misure (LxIxh mm)	Trasporto
Da 10 a 12 q	S70	1268	343	STD	2553x901x1814	B
Da 15 a 20 q	S100	1800	457	STD	2929x122x1878	B
Da 21 a 35 q	242	3166	975	HF	3487x1676x2111	B
Da 36 a 62 q	262	3634	1225	XPS	3714x1676x2110	B

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.
Possibilità di installare catalizzatore. Possibilità di avere benna con salva lama o con denti.
Omologate per la circolazione stradale.

Optional

- Pneumatici pieni per applicazioni gravose

Trasporto con



Attrezzature

Vedere a pag. 38



Minipale cingolate



Tipo	Modello di riferimento	Peso (Kg)	Capacità operativa nominale (Kg)	Impianto idraulico	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
Da 36 a 45 q	259	4000	921	HF	3486x1676x2111	B
Da 46 a 55 q	289	4800	1207	XPS	3714x1981x2113	B

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Possibilità di installare catalizzatore. Possibilità di avere benna con salva lama o con denti.

Omologate per la circolazione stradale.

Trasporto con



Attrezzature

Vedere
a pag. 38



Pale articolate



Modello di riferimento	Peso (Kg)	Capacità operativa nominale alla massima sterzata (Kg)	Impianto idraulico	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
908	6500	3770	HF	5630x1985x2650	B

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.
 Possibilità di installare catalizzatore. Possibilità di avere benna con salva lama o con denti.
 Omologate per la circolazione stradale.

Trasporto con



Attrezzature

Vedere
a pag. 38



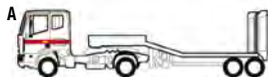
Terne



Modello di riferimento	Peso (Kg)	Capacità operativa nominale (Kg)	Max profondità di scavo (mm)	Misure (LxIxh mm)	Trasporto
432	9000	3235	5643	5754x2352x3779	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.
 Possibilità di installare catalizzatore. Possibilità di avere benna con salva lama o con denti.
 Omologate per la circolazione stradale.

Trasporto con



Attrezzature

Vedere
a pag. 38

Attrezzature per pale e terne



Frese a tamburo

Modello di riferimento	Larghezza tamburo (cm)	Profondità max di fresatura (mm)	Abbinamento	Peso Operativo (Kg)
PL 4520	40	150	242-262 259-289	700
PL 6020	60	170	242-262	950
PL 1000	100	130	262-289	1050

Fresatrici stradali ad alta produttività, adatte ad asfalto e cemento. Per manutenzioni stradali, scavi di linee per impianti di qualsiasi tipo.



Frese a disco

Modello di riferimento	Larghezza scavo (cm)	Profondità scavo (cm)	Abbinamento	Peso Operativo (Kg)
RW500	8/12	25 - 50	262-289	1275
T600	8/12	20 - 60	289	1260

Perfette per la posa in trincea di linee di fibra ottica o di tubature con diametro stretto, scavano pavimentazioni di asfalto e cemento.



SpaZZatrici con benna di raccolta

Larghezza tamburo (mm)	Abbinamento	Peso Operativo (Kg)
1800	242/262/259/289	390
2100	242/262/259/289	450

Ideali per la pulizia del fresato nei lavori stradali si prestano perfettamente per la pulizia di piazzali, parcheggi, capannoni ecc.



Benne miscelatrici per pale e terne

Modello di riferimento	Capacità (l)	Abbinamento	Peso Operativo (Kg)
BM200	200	tutte CAT	370

Miscelano cemento (o altri composti) direttamente in cantiere, grazie al tubo di scarico il materiale può essere convogliato nel luogo desiderato.



Lame 6 posizioni

Larghezza (mm)	Abbinamento
2337	tutte CAT

Attrezzature adatte al livellamento, alla pulizia di piazzali o strade di terra.



Lame livellatrici laser

Modello di riferimento	Larghezza (mm)	Abbinamento	Peso Operativo (Kg)
SK150	2400	289	1500

Perfette per il livellamento automatico, anche con diverse pendenze, di strade, campi sportivi, piazzali, ecc.



Lame da neve

Abbinamento
tutte

Ideale per la spazzatura della neve in contesti stradali, parcheggi o piazzali.



Forche

Lunghezza dente (cm)	Abbinamento
120	tutte le macchine tranne le terne

Grazie all'attacco rapido è un'attrezzatura che si installa velocemente, perfetta per la movimentazione di materiali e bancali.



Attrezzature per pale e terne



Decespugliatori per minipale

Modello di riferimento	Diametro sfalcio (cm)	Abbinamento	Larghezza lavoro (mm)	Peso (Kg)
PMM/SSL-175	0 - 8	259/289	1750	850

Ideali per lo sfalcio di erba e arbusti leggeri in aree come alvei fluviali, preparazione di cantieri, pulizie e sfalcio di scarpate, frutteti, piste da sci, ecc.



Trincia forestali per minipale

Modello di riferimento	Diametro sfalcio (cm)	Abbinamento	Larghezza lavoro (mm)	Peso (Kg)
UML/SSL-150VT	3 - 20	289	1500	1250

Ideali per la rimozione di alberi e arbusti in aree come alvei fluviali, preparazione di cantieri, bonifiche, linee elettriche e piste taglia fuoco, ecc.



Pulisci spiagge

Modello di riferimento	Setacci di vagliatura (mm)	Abbinamento	Peso (Kg)
BC 200	10x10, 15x15, 20x20	289	800

Ottima soluzione per la pulizia di spiagge e rive di fiumi da piccoli detriti e residui, è possibile raccogliere i rifiuti nella benna di raccolta che ha il comando di scarico direttamente in cabina.

MOVIMENTAZIONE TERRA E ABBATTIMENTO POLVERI



DUMPER (Gommati e Cingolati)

42

CANNONI NEBULIZZATORI

43



Dumper



Gommati

Modello di riferimento	Alimentazione	Peso (Kg)	Max carico utile (Kg)	Capacità colmo (L)	Capacità raso (L)	Scarico	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
DW 4001	diesel	2730	4000	2200 L	1650 L	Cassone girevole	4200x1795x2700	B
D40	diesel	3400	4000	2700 L	2000 L	Cassone girevole	4170x1815x2600	B

Cingolati

Modello di riferimento	Alimentazione	Peso (Kg)	Max carico utile (Kg)	Capacità colmo (L)	Capacità raso (L)	Scarico	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
TC85D*	diesel	560	850	370	320	Frontale	1746x830x1633	C
TC50E	batteria ⚡	500	500	300	260	Frontale	1600x700x1153	C
C12R-B	diesel	1100	1150	520	400	Trilaterale Ribaltabile	2650x950x2250	C

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

*Possibilità di avere l'autocaricante.

Trasporto con





Cannoni nebulizzatori



Modello di riferimento	Alimentazione	Peso (Kg)	Max gittata (m)	Ingresso acqua	Gittata (m)	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
DF 7500	Elettrica 400V - 25 KVA - 32A - 3P	690	45	UNI 45	30/40	1930x3300x2180	C

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Utilizzati per abbattere le polveri durante le demolizioni, per umidificare materiali con rischio di autocombustione (es. carbone, ecc.). È possibile l'utilizzo con speciali additivi in discariche. Si prestano per essere utilizzati anche per rinfrescare le folle durante gli eventi.

Trasporto con



COMPATTAZIONE E TAGLIO



RULLI TANDEM	45
RULLI MONOTAMBURO	46
VIBROCOSTIPATORI	47
PIASTRE VIBRANTI	47
TAGLIA ASFALTO	47



Rulli tandem



Modello di riferimento	Tipologia	Peso (Kg)	Larghezza di compattazione (mm)	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
ARX12	ferro/ferro	1460	820	2222x874x2402	B
CB34	ferro/ferro	3700	1300	2859x1400x2765	B

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Trasporto con



B



Rulli monotamburo



Modello di riferimento	Tipologia	Peso (Kg)	Larghezza di compattazione (mm)	Misure (LxIxh mm)	Trasporto
CS54B	ferro/gomma	10555	2134	5850x2300x 3110	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Optional

- Kit piede di montone

Trasporto con





Vibrocospatori

Modello di riferimento	Alimentazione	Peso (Kg)
ARC 70D	diesel	83

Utilizzati per compattare in profondità (fino a 70 cm per passaggio) in scavi stretti e profondi quali trincee e perimetro pozzetti.



Piastre vibranti

Modello di riferimento	Serbatoio acqua	Alimentazione	Peso (Kg)
APF 2050	sì	diesel	106

Optional

- Tappeto in vulcolan per autobloccanti

Ideali per la compattazione di asfalto e autobloccanti.



Taglia asfalto

Modello di riferimento	Disco (mm)	Profondità di taglio (mm)	Serbatoio acqua	Alimentazione	Peso (Kg)
CS451-P13	400	170	sì	benzina	99

Realizzano tagli su asfalto e cemento.

PIATTAFORME AEREE



PIATTAFORME AUTOCARRATE	49
PIATTAFORME VERTICALI ELETTRICHE	50
PIATTAFORME VERTICALI DIESEL	51
PIATTAFORME A COLONNA	52
PIATTAFORME ARTICOLATE ELETTRICHE E IBRIDE	53
PIATTAFORME ARTICOLATE DIESEL	54
PIATTAFORME TELESCOPICHE DIESEL	55
PIATTAFORME CINGOLATE (Ragno)	56
PIATTAFORME SOTTOPONTE	57



Piattaforme autocarrate



Modello di riferimento	Altezza di lavoro	Sbraccio (m)	Portata (Kg)	Dimensioni cestello (m)	Tipo stabilizzazione	Misure (LxIxh mm)	Patente
HX 195	19	9,45	200	1,40x0,70	A	6790x2200x2620	B
HX 200 EX	20	9,60	225	1,40x0,70	H	6790x2200x2610	B
MX 250	25	8,20/12,20	250/80	1,40x0,70	H	6840x2200x2550	B

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.



Piattaforme verticali elettriche



Modello di riferimento	Altezza di lavoro (m)	Estensione m/ portata in kg	Portata max in cesta (kg)	Dim. piattaforma L x l (m)	Pendenza superabile %	Peso tot. (kg)	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
LEONARDO HD	5	0	180	1,115x0,68	35	550	1192x739x1747	-
GS 1932	8	0,91/113	227	1,63x0,74	25	1503	1830x813x2110	B
GS 2632	10	0,91/113	227	2,26x0,81	25	1956	2260x810x2260	B
GS 3246	12	0,91/113	318	2,26x1,15	25	2812	2410x1170x2390	B
GS 4047	14	0,91/113	350	2,26x1,16	25	3260	2480x1190x2540	B
X16EV	16	1,5	250	2,25/1,20	23	3600	2400x1200x2740	B

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Trasporto con





Piattaforme verticali diesel



Modello di riferimento	Altezza di lavoro (m)	Estensione m/ portata in kg	Portata max in cesta (kg)	Dim. piattaforma L x l (m)	Pendenza superabile %	Peso tot. (kg)	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
GS 3369 RT	12	1,52/136	454	2,79x1,60	35	3557	3760x1750x2590	B
GS 4390 RT	15	2x1,3/227	680	6,57x1,83	50	5973	4880x2290x2930	B

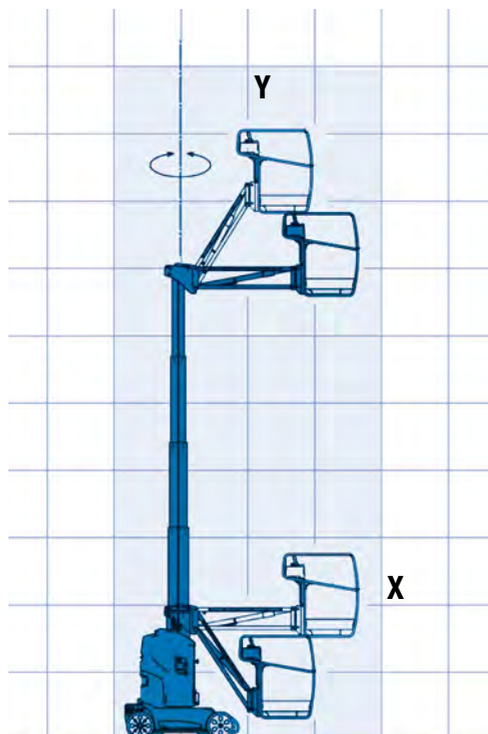
Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Trasporto con





Piattaforme a colonna



Modello di riferimento	Altezza di lavoro (Y)	Alimentazione	Tipo Braccio	Sbraccio orizzontale (X)	Portata max in cesta (kg)	Dim. piattaforma L x l (m)	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)	Trasporto
100 VJR	10 m	Elettrica	Verticale con Jib	3,15 m	200	1,11x0,93	2650	2800x990x1990	B

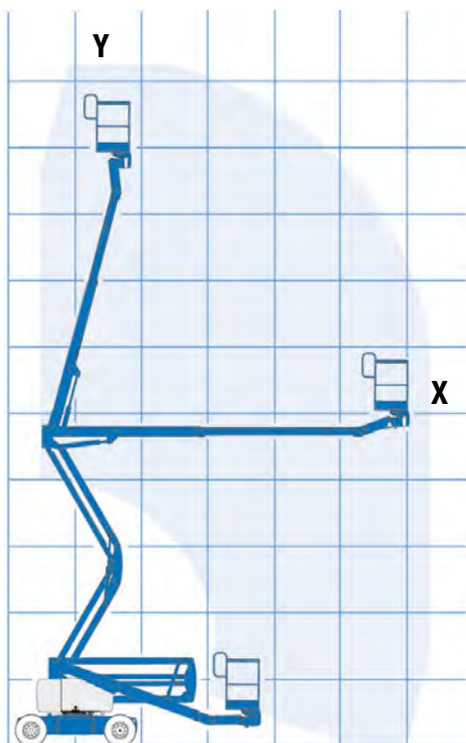
Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Trasporto con





Piattaforme articolate elettriche e ibride



Modello di riferimento	Altezza di lavoro (Y)	Alimentazione	Tipo Braccio	Sbraccio orizzontale (X)	Portata max in cesta (kg)	Dim. piattaforma L x l (m)	Peso (Kg)	Misure (Lxlxh mm)	Trasporto
120 AETJ C*	12 m	Elettrica	Articolato	7 m	200	1,20x0,92	6660	5480x1200x1990	B
Z34N	13 m	Elettrica	Articolato	6,78 m	227	1,42x0,76	5171	5720x1470x2000	B
150 AETJ C*	15 m	Elettrica	Articolato	7,6 m	200	1,20x0,92	6700	6050x1500x1970	B
Z45/25J	16 m	Elettrica	Articolato	7,65 m	227	1,83x0,76	7394	6830x1790x2000	B
170 AETJ L	17 m	Elettrica	Articolato	9,43 m	200	1,20x0,92	6910	6840x7150x1970	B
Z60/37 FE	20 m	Ibrida	Articolato	11,15 m	227	2,44x1,83	7756	8150x2490x2540	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

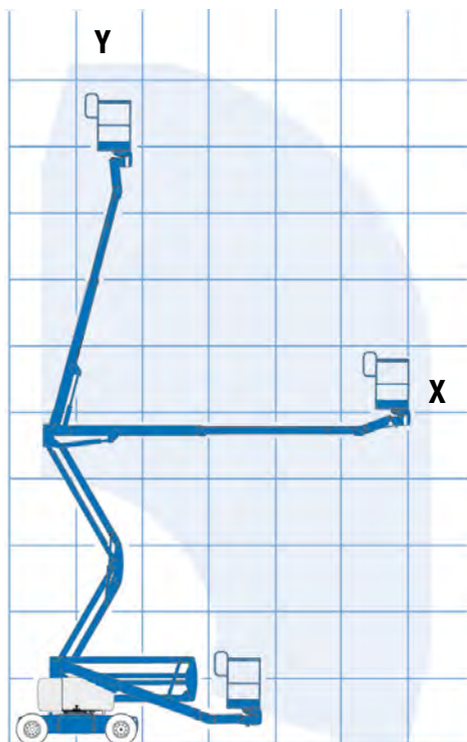
*Jib 3D.

Trasporto con





Piattaforme articolate diesel



Modello di riferimento	Altezza di lavoro (Y)	Tipo Braccio	Sbraccio orizzontale (X)	Portata max in cesta (kg)	Dim. piattaforma L x l (m)	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)	Trasporto
Z51/30RT	18 m	Articolato	9,37 m	227	1,83x0,76	7394	7580x2290x2130	A
Z62/40	21 m	Articolato	12,42 m	227	2,44x0,91	10281	9250x2490x2540	A
Z80/60	26 m	Articolato	18,29 m	227	2,44x1,83	17010	11270x2490x3000	A
1250 AJP	40 m	Articolato	19,25 m	230/450	2,44x0,91	21000	11460x2490x3050	A

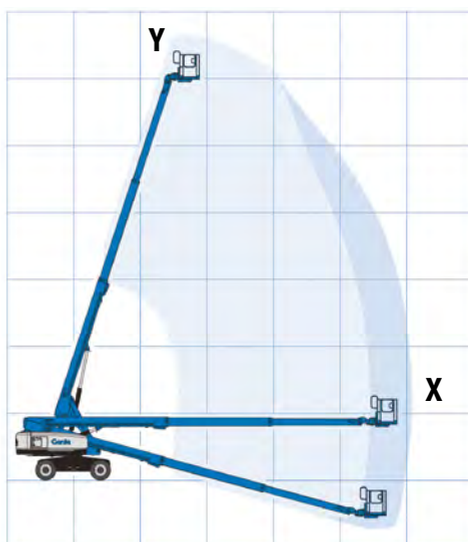
Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Trasporto con





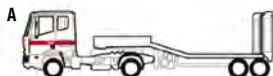
Piattaforme telescopiche diesel



Modello di riferimento	Altezza di lavoro (Y)	Tipo Braccio	Sbraccio orizzontale (X)	Portata max in cesta (kg)	Dim. piattaforma L x l (m)	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)	Trasporto
860SJ	28 m	Telescopico	23,51 m	230	2,44x0,91	17200	12190x2490x30500	A
S85	28 m	Telescopico	22,71 m	300/454	2,44x0,91	17917	12370x2490x2800	A
1350 SJP	45 m	Telescopico	25,03 m	230/450	2,44x0,91	20400	14890x2490x3050	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Trasporto con





Piattaforme cingolate (Ragno)



Modello di riferimento	Altezza di lavoro (m)	Sbraccio max (m)	Portata utile max (Kg)	Dim. piattaforma L x l (m)	Peso (Kg)	Alimentazione	Misure (LxIxh mm)	Trasporto
13.80	13	7,8	200	1,3x0,7	1500	benzina	4140x780x1990	B
18.90 PRO	18	9,2	200	1,3x0,7	2350	diesel	5210x780x1950	B
27.14	27	15,1	230	1,8x0,8	5000	diesel	6710x890x1990	B

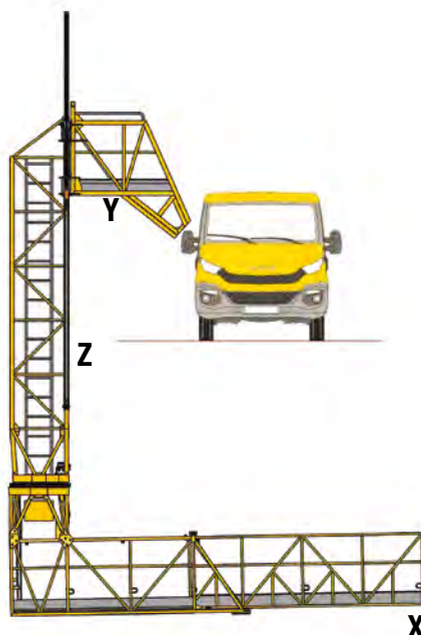
Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Trasporto con





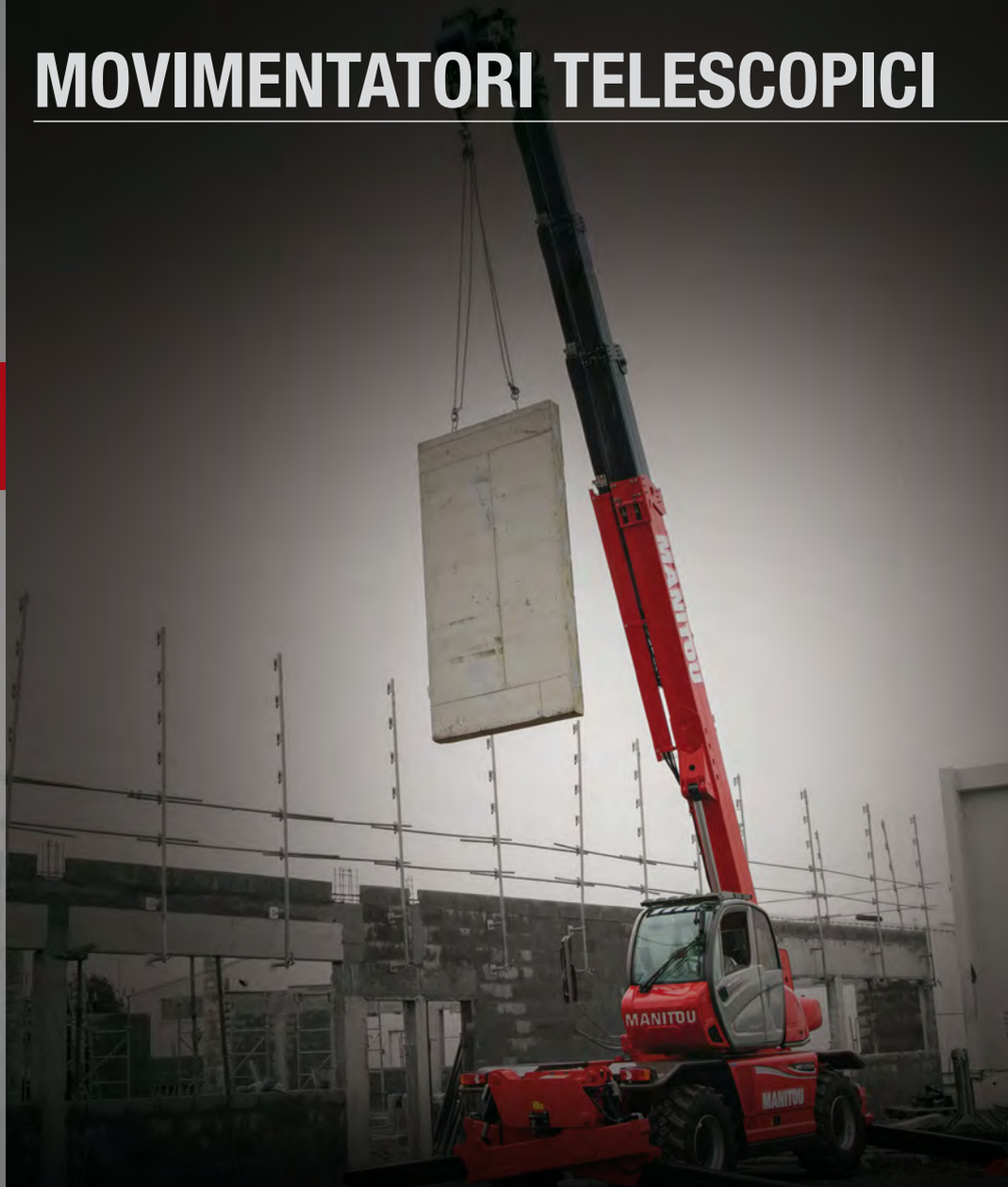
Piattaforme sottoponte



Modello di riferimento	Altezza piano calpestio (X)	Sbraccio minimo (m)	Sbraccio max (m)	Portata max (Kg)	Altezza max barriera (Y)	Distanza max barriera (Z)	Misure (LxIxH mm)	Patente
ABC 60/L	- 1,3/- 4 m	3,45	6	300	1,80 m	1,50 m	7400x2100x3900	B

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

MOVIMENTATORI TELESCOPICI



MOVIMENTATORI TELESCOPICI FISSI

59

MOVIMENTATORI TELESCOPICI ROTATIVI

60

ATTREZZATURE SOLLEVATORI TELESCOPICI

61



Movimentatori telescopici fissi



Modello di riferimento	Portata max (Q.li)	Altezza max di sollevamento (mm)	Massimo sbraccio Orizzontale (mm)	Peso operativo (Kg)	Misure (LxIxH mm)	Trasporto
MT 420 H	20	4350	2650	4200	3640x1490x1970	B
MT 625	25	5850	3400	4800	3900x1813x1920	B
MT 1335	35	12550	8750	9100	5860x2280x2420	A
MHT 790	90	6840	3700	13160	5273x2473x2478	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Dotazione



Forche



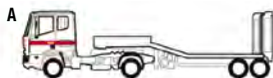
Benna

Optional



Gancio
fisso

Trasporto con



Attrezzature

Vedere
a pag. 61



Movimentatori telescopici rotativi



Modello di riferimento	Portata max (Q.li)	Altezza max di sollevamento (mm)	Massimo sbraccio Orizzontale (mm)	Peso op. (Kg)	Misure (LxIxh mm)	Trasporto
MRT 1640 Easy	40	15800	13500	13000	4350x2400x2970	A
MRT 1850 Privilege +	50	17900	15200	15350	5050x2425x3110	A
MRT 2540 Privilege +	40	24600	18500	17165	6787x2498x3260	A

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

■ Dotazione



Forche



Benna

■ Optional



Gancio
fisso

Trasporto con



Attrezzature

Vedere
a pag. 61



Attrezzature sollevatori telescopici



Ceste per sollevatori telescopici

Per il sollevamento di persone in totale sicurezza, con un'elevata portata e con la doppia estensione.



Argani per sollevatori telescopici

Trasformano il sollevatore telescopico rotativo in una vera e propria autogru.

■ Dotazione

- Radiocomando



Falconi con argano per sollevatori telescopici

Danno la possibilità all'operatore di avere un ulteriore sbraccio di tre metri per l'utilizzo dell'argano.

■ Dotazione

- Radiocomando



Benne miscelatrici per sollevatori telescopici

Miscela cemento (o altri composti) direttamente in cantiere, grazie al tubo di scarico il materiale può essere convogliato nel luogo desiderato.

MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI



CARRELLI

63

TRANSPALLET (Meccanico ed Elettrico)

64



Carrelli



Modello di riferimento	Portata max (Kg)	Altezza max di sollevamento (mm)	Montante	Lunghezza forche	Omolog. stradale	Alimentazione	Peso (Kg)	Misure (LxIxH mm) senza forche
J 2.5 XN*	2500	4950	Triplex	1200/1800	no	Elettrico	4950	2480x1300x2200
H 2.5 XT	2500	4915	Triplex	1200/1800	no	Diesel	4100	2600x1140x2240
GDP 30 MX	3000	5815	Triplex	1200/1800	no	Diesel	4500	3000x1210x2260

Carrelli fuoristrada

Modello di riferimento	Portata max (Kg)	Altezza max di sollevamento (mm)	Montante	Lunghezza forche	Omolog. stradale	Alimentazione	Peso (Kg)	Misure (LxIxH mm) senza forche
MH 25-4	2500	3300	Duplex	1500	si	Diesel	4350	2950x1450x2300
M26-4	2600	5500	Simplex	1200	si	Diesel	5685	3501x1924x2496
M30-4	3000	3700	Duplex	1200	si	Diesel	6020	3440x1920x2450
M50-4	5000	3700	Duplex	1200/2000	si	Diesel	8325	3748x2080x2500

Optional



Estensione forche

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

*Possibilità ruote antitraccia.

Trasporto con





Transpallet



Meccanico

Modello di riferimento	Portata (Kg)	Lunghezza forche (mm)
STANDARD	2200	1200

Elettrico

Modello di riferimento	Portata max (Kg)	Altezza max di sollevamento (mm)	Lunghezza forche (mm)	Peso operativo(Kg)	Misure (LxIxH mm) senza forche
YALE MP 16	1600	130	1156	545	1734x712x850/1221

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Trasporto con



GENERAZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE



GRUPPI ELETTOGENI

66

TORRI FARO

67

ATTREZZATURE PER GRUPPI ELETTOGENI

68

STUDIO TECNICO

69



Gruppi elettrogeni



Potenza in continuo (KVA)	Potenza in continuo (KV)	Tensione (V)	Regolazione	Insonorizzazione	Alimentazione	Capacità Serbatoio (l)	Peso a secco (Kg)	Misure (LxIxH mm)
2,0	1,6	230	Meccanica	Sì	Benzina	4,2	22	498x289x461
5,0	4,0	400	Meccanica	No	Benzina	27	97	727x515x670
9,1	7,3	400	Meccanica	Sì	Diesel	24	204	990x602x826
33	24	400	Elettronica	Sì	Diesel	110	838	1900x900x1500
67	50	400	Elettronica	Sì	Diesel	300	1690	2400x1200x1650
115	80	400	Elettronica	SI	Diesel	500	2460	3460x1200x1950
280	200	400	Elettronica	Sì	Diesel	1000/500	2990	3951x1438x2085
380	300	400	Elettronica	Sì	Diesel	1000	4800	4165x1500x2130
500	400	400	Elettronica	Sì	Diesel	1000	5690	4630x1600x2465

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Attrezzature

Vedere
a pag. 68



Torri faro



Modello di riferimento	Descrizione	Watt	Altezza Max Fari (m)	Peso (Kg)	Area Illuminata (mq)	Capacità serbatoio (l)	Carrellata	Misure
LINKTOWER7	Torre Faro Elettrica IODURI	4x150	7	248	2500		No	1230x780
LINKTOWER7	Torre Faro Elettrica LED	4x165	7	248	2500		No	1230x780
VT8	Torre Faro Diesel IODURI	4x1000	8	715	4200	75	Sì	2480x1310
V EVO LED	Torre Faro Diesel LED	4x320	8	600	4500	120	No	2480x1310

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.



Attrezzature per gruppi elettrogeni



■ Cavi

Cavi sia monofase che trifase, adatti a qualsiasi esigenza di installazione temporanea, rispondenti alle normative vigenti.

■ Passacavi

Disponibili in diverse tipologie a corredo delle soluzioni di impianti elettrici temporanei

■ Quadri elettrici

Nell'ambito delle installazioni elettriche temporanee CGTE dispone di quadri per la distribuzione adatti a tutte le esigenze, rispondenti alle normative vigenti.

■ Cisterne

CGTE ha nella propria flotta noleggio cisterne di diverse dimensioni per tutte le esigenze, rispondenti alle normative vigenti.

Studio tecnico



CGTE assiste i propri clienti in tutte le fasi di ideazione, progettazione e modifica in corso delle soluzioni in ambito di generazione di energia ed illuminazione di soluzioni integrate.

Alcuni esempi includono:

- Sopralluoghi ante ingegnerizzazione.
- Progettazione impianti elettrici temporanei.
- Certificazione degli impianti elettrici installati.
- Integrazione degli impianti in strutture mobili complesse e personalizzate.
- Progettazione e valutazione analitica sistemi di controllo termico.
- Progettazione e valutazione analitica illuminotecnica.
- Analisi di affidabilità (es. FTA).
- Design-to-value per ottimizzare i consumi e l'impiego di macchine.

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA



SISTEMI DI CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	71
GENERATORI DI ARIA CALDA A GASOLIO	72
GENERATORI DI ARIA CALDA TRIFASE	72
DEUMIDIFICATORI MONOFASE	73
VENTILATORI ASSIALI	73
DEPURATORI D'ARIA MOBILI	74
SISTEMI DI FILTRAGGIO ANTIBATTERICO	74



Sistemi di controllo della temperatura



Tipo	Modello di riferimento	Potenza termica	Tensione alimentazione	Potenza assorbita (kW)	Diametro tubazione ingresso/uscita acqua (pollici)	Portata d'aria (mc/h)	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
Climatizzatore	AP60K	15 kW	400 V	6,3	1" 1/2	1750	60	600x350x1850
Chiller	MB35E	34 kW	400 V	20	-	8000	550	1170x1150x2140
Chiller	RTY08-H	100 kW	400 V	69,5	4	14000	1837	3400x2100x2100
Rooftop	VLH904	200 kW	400 V	111	4	30000	3100	4700x1200x2570

Ideali per il controllo della temperatura in ambienti di ogni dimensione.

Controllo della temperatura



Generatori di aria calda a gasolio

Riscaldatori versatili adatti ad ambienti anche di grandi dimensioni, i generatori di aria calda trovano applicazione ideale nelle fasi finali di costruzione e manutenzione di edifici, sale per feste o mense, eventi, campi sportivi, ecc. In base alle esigenze specifiche, il personale specializzato di CGTE può fornire servizi di consulenza, progettazione, installazione e manutenzione professionale.

■ Dotazione

- Termostato 0-30 °C
- Camino di evacuazione dei fumi (5 m)
- Guaine flessibili (4 x 6 m)

■ Optional

- Cisterne
- Guaine flessibili aggiuntive (evacuazione fumi + aria)
- Avvolgi tubo

Modello di riferimento	Potenza termica (kcal/h)	Portata d'aria (m³/h)	Capacità serbatoio (L)	Consumo (Kg/h)	Potenza elettrica (W)	Alimentazione elettrica	Camino (mm)	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
EC 55	45-50.000	2.500	65	4,64	850	240 V - 50 Hz	Ø150	81	1435x555x940
JUMBO 185	147-159.000	13.000	170	14,68	1550	240 V - 50 Hz	Ø200	270	2013x912x1414
SCUDO 235	227-235.000	20.000	-	18,35	4970	400V - 50 Hz	Ø200	856	2790x900x1766



Generatori di aria calda trifase

Riscaldatori elettrici per ambienti contenuti e soluzioni puntuali.

Modello di riferimento	Potenza termica (kcal/h)	Portata d'aria (m³/h)	Alimentazione elettrica	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
EK 15	8.600-12.900	2.000	400 V - 50 Hz	15	575x277x511



Deumidificatori monofase

Di semplice utilizzo, sono perfetti per deumidificare ambienti di medie dimensioni quali cantieri o per asciugare i locali dopo un danno da acqua, in questo caso i migliori risultati si ottengono quando i dispositivi vengono installati immediatamente dopo l'aspirazione dell'acqua. Su richiesta gli specialisti di CGTE calcolano la quantità necessaria di deumidificatori in base al volume del locale ed alla percentuale di umidità. Per condizioni in cui sono necessarie rapidità ed efficienza, è consigliato l'utilizzo combinato con i generatori di aria calda.

Dotazione

- Igrometro integrato
- Vaschetta per i liquidi
- Sbrinamento automatico mediante elemento riscaldante integrato

Modello di riferimento	Capacità di deumidificazione (l/h)	Portata d'aria (m³/h)	Capacità vaschetta	Campo di funz. (temperatura-umidità)	Potenza elettrica (W)	Alimentazione elettrica	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
DR 190	40/24	400	11 L	3-40 °C - 40-100%	800	240 V - 50 Hz	49	650x615x958
DR 310	80/24	900	ESTERNA	3-40 °C - 40-100%	1.350	240 V - 50 Hz	76	761x776x1048



Ventilatori assiali/Estrattori d'aria

Ideali per soddisfare necessità quali areazione, aspirazione e circolazione dell'aria; aspirazione di polvere; trasporto di aria fredda o calda; essiccazione in campo edile. Particolarmente consigliati per garantire l'areazione in locali scarsamente ventilati quali gallerie, seminterrati, ecc.

Dotazione

- Guaine flessibili (6 m)

Optional

- Guaine flessibili aggiuntive

Modello di riferimento	Portata d'aria (m³/h)	Velocità del flusso dell'aria	Distanza di lancio in esterno (m)	Distanza di lancio in interno (m)	Potenza assorbita (W)	Alimentazione elettrica	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
TTV 4500	5.300	39,6 Km/h - 11 m/s	15	50	250	240 V - 50 Hz	14,5	358x515x520



Controllo della temperatura

Depuratori d'aria mobili

Garantiscono in modo affidabile una depurazione dell'aria. Efficaci anche in ambienti di grandi dimensioni quali cantieri e camere bianche; è l'ideale per l'aspirazione di aria contaminata da sostanze nocive quali le polveri classe H (amianto).

Optional

- Guaine flessibili



Modello di riferimento	Portata d'aria massima (m³/h)	Depurazione categoria di polveri H (m³/h)	Attacco tubi flessibili (mm)	Potenza assorbita (W)	Alimentazione elettrica	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
TAC 6500	5.700	3.000	Ø450	1400	240 V - 50 Hz	136	1252x790x1026

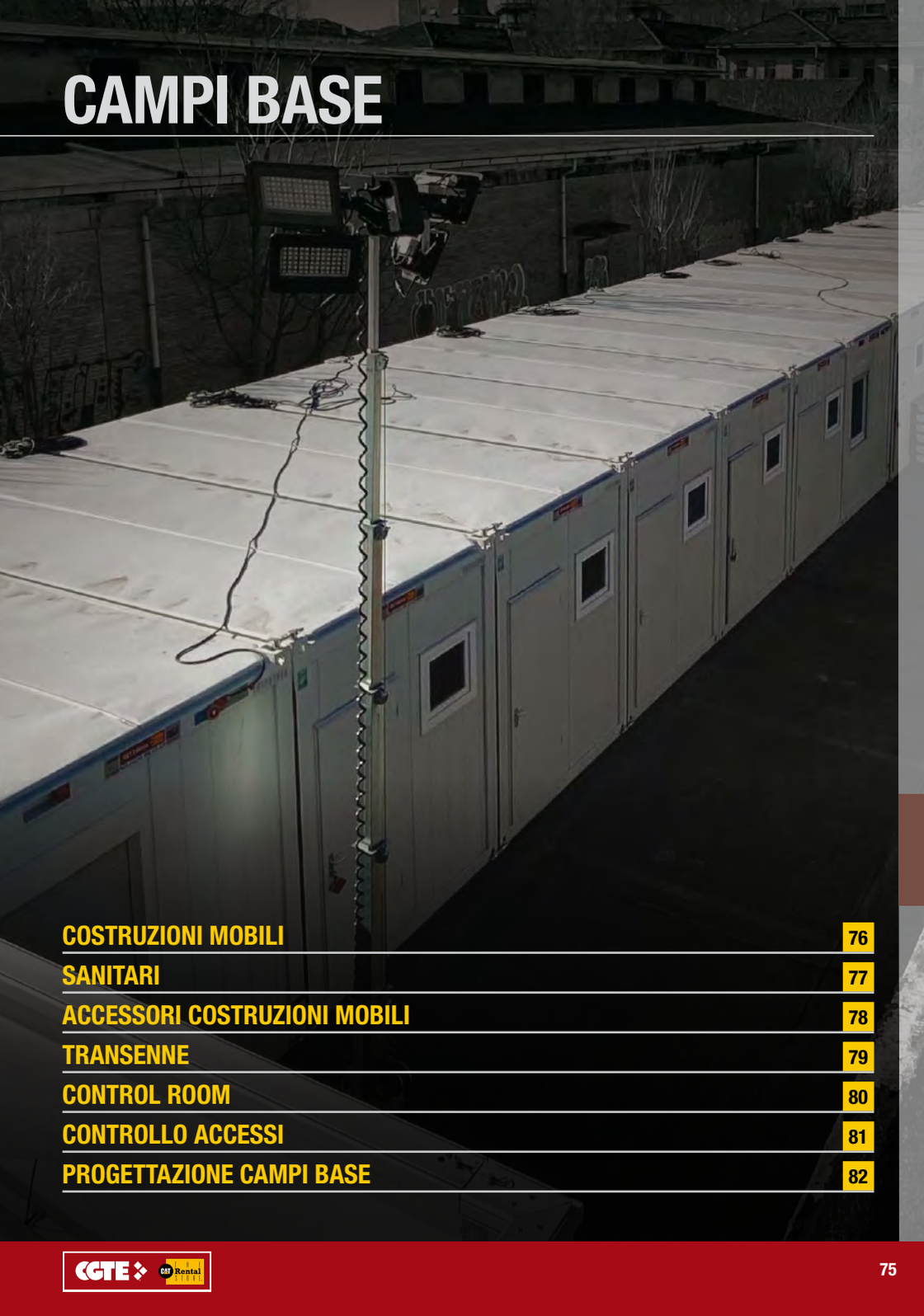


Sistemi di filtraggio antibatterico

Soluzione flessibile e di altissima efficacia per il miglioramento della qualità dell'aria in aree comuni. Carrellati, risultano di semplice movimentazione e installazione. Di facile utilizzo, una volta impostati, sono autonomi nel funzionamento. La bassissima rumorosità rende questa soluzione ideale per qualsiasi tipo di aree comuni (fisse o provvisorie) quali uffici, mense, sale riunioni, negozi e per eventi temporanei. I nostri ingegneri sono a disposizione per consulenza e ottimizzazione della soluzione in base alle specifiche necessità. Combinabili con tutte le soluzioni di noleggio di controllo termico.

Modello di riferimento	Alim. V- Hz	Portata d'aria (m³/h)	Rumorosità db	Efficienza di filtrazione (su PM2,5)	Controllo e gestione della riduzione del livello batterico ambientale	Controllo e gestione della riduzione di muffe ambientali diurne e notturne	Controllo e gestione della riduzione delle cariche elettrostatiche ambientali	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
MONOLITE 330	240 50/60	Min 1400 Max 3400	43-54	96-99%	-77% (DIURNO) -92% (NOTTURNO)	-98%	-0,99	56	468x303x1480
MONOLITE 510	240 50/60	Min 2100 Max 5100	43-56	96-99%	-77% (DIURNO) -92% (NOTTURNO)	-98%	-0,99	78	468x303x2080

CAMPI BASE

A long row of white mobile site offices (Campi Base) is shown in a dark, industrial setting. A tall lighting tower with multiple spotlights is positioned on top of the first unit. The units are connected in a line, and the scene is dimly lit, suggesting a night or low-light environment.

COSTRUZIONI MOBILI

76

SANITARI

77

ACCESSORI COSTRUZIONI MOBILI

78

TRANSENNE

79

CONTROL ROOM

80

CONTROLLO ACCESSI

81

PROGETTAZIONE CAMPI BASE

82

Costruzioni mobili



Tipo	Misure (LxIxH m)	Superficie (mq)	Isolamento	Uso	Peso (Kg)
ELITE	6,055x2,435x2,96	14,75	Si	Ufficio	2150
STD	2,435x2,435x2,96	5,90	Si	Guardiana	1500
STD	6,055x2,435x2,96	14,75	No	Magazzino	2000
STD	2,435x2,435x2,96	5,90	No	Magazzino	1300
STD	6,055x2,435x2,96	14,75	Si	Ufficio, Magazzino, Sanitario	2150

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Accessori

Vedere
a pag. 78



Sanitari



Tipo	Misure (LxIxH m)	Superficie (mq)	Isolamento	Uso	Peso (Kg)
STD	6,055x2,435x2,96	14,75	Si	Sei postazioni WC a tazza	2950
STD	6,055x2,435x2,96	14,75	Si	Sei postazioni Docce	2950
LUX	6,055x2,435x2,96	14,75	Si	Bagno con due ambienti separati U/D	4500

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Accessori costruzioni mobili



■ Attrezzature e complementi d'arredo

Le costruzioni mobili sono personalizzabili e complementabili in funzione di esigenze specifiche con diverse tipologie di attrezzature e accessori, come impianti di climatizzazione caldo/freddo, arredamenti, vetrate, ecc. Su richiesta gli specialisti di CGTE studieranno e progetteranno la soluzione richiesta.



Transenne



■ Transenne Basse tipo “Ceta”

Soluzione versatile per ogni tipo di situazione: cantieri, eventi di qualsiasi tipo, industria, servizi, ecc.

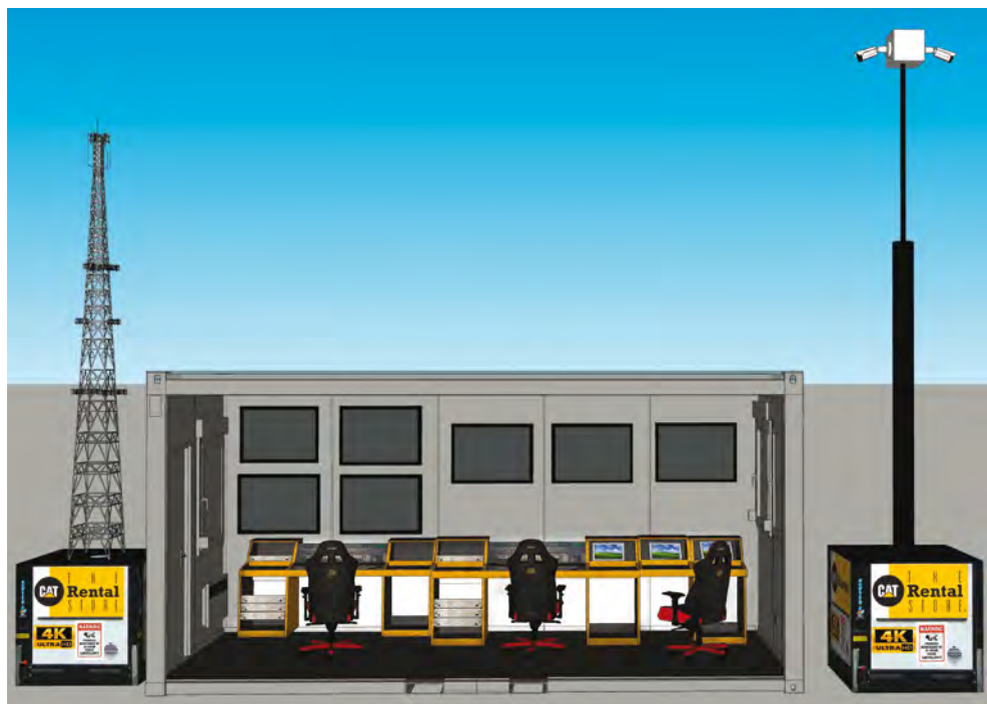
■ Transenne Antipanico

Soluzione specifica richiesta dalle istituzioni per gestire e contenere un'importante densità di persone in aree temporanee.

■ Transenne Orsogrill con basi in cemento rivestito PVC

Soluzione per transennamento continuo con altezza due metri, adatta a diverse tipologie di situazioni: cantieri, industria, servizi, eventi, ecc.

Control Room



■ Security Vision System

- Permette di porre sotto sorveglianza video aree temporaneamente utilizzate.
- Una vera Control Room installata in un container mobile che riceve e registra segnali video da torri autonome elettricamente e dotate di due telecamere con visione diurna/notturna con una definizione 4K UltraHD dotate di zoom.
- La Control Room dà modo anche gestire in remoto tutte le installazioni presenti nell'area (Generatori/Torri Faro/Chiller/UTA).
- Le torri video fungono anche da ripetitori in modo di garantire la possibilità di coprire anche le zone più remote o con ostacoli per i segnali.
- La rapidità di installazione rende il sistema già operativo fin dal momento in cui viene scaricato e posizionato.



Controllo accessi



■ Gestione Ingressi con Thermoscan

- Soluzione con telecamera termica di tipo fisso ad alte prestazioni di precisione.
- L'installazione di una telecamera termica fissa garantisce un risultato con tolleranza massima pari allo 0,05°.
- Montaggio su struttura monoblocchi accoppiati con lati lunghi liberi per una veloce e facile installazione.
- Cancelli separatori a tre piste per garantire accesso multiplo e garantendo il mantenimento delle distanze.
- Postazione di Sicurezza e controllo con monitor e software dedicato implementabile con altre forme di Security System o Access System (badge o barcode).



Progettazione campi base

CGTE offre un servizio di progettazione completa rispondendo a tutte le esigenze dei propri clienti.



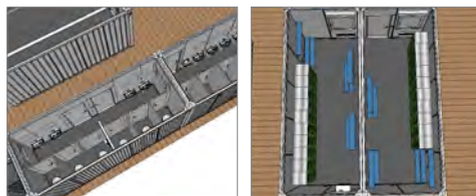
■ SOLUZIONI MODULARI PERSONALIZZATE

■ COMPONENTI DI INSTALLAZIONE ELETTRICA TEMPORANEA

Gruppi elettrogeni, quadri, prese, cablaggi, passacavi, supporti, ecc.

■ ELEMENTI DI INSTALLAZIONE CONTROLLO TEMPERATURA

Riscaldatori, raffrescatori, tubazioni, supporti, ecc.



Alcuni esempi includono:

- Realizzazione di impianti temporanei elettrici, termici, di illuminazione;
- Installazione e disinstallazione di strutture mobili ad elevata complessità specializzazione;
- Supporto totalmente flessibile disegnabile in base alle esigenze specifiche del cliente (es. 7/24);
- Certificazione dell'impianto elettrico.

Per le situazioni più esigenti, i nostri tecnici, altamente specializzati, traducono le soluzioni in realtà e sono a supporto con la massima flessibilità necessaria.

VEICOLI



AUTOCARRI

84

AUTOCARRI CON GRU

85

VEICOLI ELETTRICI

86



Autocarri



Modello di riferimento	Marca	Patente	Cassone	Portata cassone (Kg)	Misure cassone (LxIxh mm)
3 Posti	Iveco Daily	B	Ribaltabile trilaterale	1050	3150x2100x400
3 posti	Isuzu	B	Ribaltabile trilaterale	1100	3150x1900x400
3 posti 6 ton	Iveco	C	Ribaltabile trilaterale	2700	3650x2150x400
7 Posti	Iveco Daily	B	Fisso	1200	2800x2000x400

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

Optional

- Sponde alte



Autocarri con gru



Modello di riferimento	Marca	Patente	Cassone	Portata cassone (Kg)	Portata massima gru (Kg)	Misure cassone (LxIxh mm)
3 Posti	Iveco Daily	B	Ribaltabile trilaterale	400	750	3100x2030x400
3 Posti	Iveco Daily	B	Fisso	650	750	3150x2100x400

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.



Veicoli elettrici



Modello di riferimento	Alimentazione	Patente	Portata cassone (Kg)	Misure (LxIxH mm)
RANGER EV	Elettrica	B	226.8	2790x1470x1850

Verificare sempre con le filiali CGTE pesi, portate, dimensioni e diagrammi di lavoro in base a modello e configurazione della macchina disponibile.

MANUTENZIONE DEL VERDE



SCARIFICATORI DEL MANTO ERBOSO A BENZINA	88
ARIEGGIATORI PER MANTO ERBOSO (CAROTATRICI)	88
TAGLIAZOLLE	88
SEMINATRICI	89
CATENARIE CINGOLATE (TRENCHER)	89
FRESACEPPI GOMMATE	89
MOTOFRESE DIESEL	90
CIPPATRICI	90
ATTREZZATURE PER IL VERDE	91

Manutenzione del verde



Scarificatori del manto erboso a benzina

Per la manutenzione e il mantenimento in ottima salute dei prati in contesti quali parchi, giardini, prati sportivi, ecc. Le operazioni di scarificazione consentono la rimozione di feltro e muschio sul prato precedentemente tosato.



Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Trasmissione	Profondità di lavoro	Larghezza di lavoro (cm)	Lame rotore/ Nr. Lame	Peso (Kg)
PR550	A spinta	Da + 12 mm a - 25 mm	51	A lame mobili / 30	72



Arieggiatori per manto erboso (Carotatrici)

Per la manutenzione e il mantenimento in ottima salute dei prati in contesti quali parchi, giardini, prati sportivi, ecc. L'arieggiatore realizza piccoli fori nel terreno che creano le migliori condizioni per lo scambio di aria/acqua nel suolo migliorando la penetrazione idrica e dei concimi. I fori vanno successivamente riempiti con sabbia silicea (di fiume). Se ne consiglia l'utilizzo in primavera o a fine estate.



Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Fustelle	Profondità di lavoro (cm)	Larghezza di lavoro (cm)	Distanza delle fustelle (cm)	Produttività indicativa	Peso (Kg)
PL1802V	4, a movimento verticale	7	45	9	fino a 2000 m ² /h	111



Tagliazolle

Perfetti per ricavare zolle o rotoli in fase di rizollatura o di lavorazioni del fondo del terreno, come scavi di trincee per la posa di tubi per impianti interrati di ogni genere quali elettrici, di irrigazione, idraulici, telefonici, ecc. Le zolle rimosse possono essere riposizionate e i segni diventano invisibili dopo pochi giorni; è la macchina ideale in accoppiata con la catenaria (Trencher) per la realizzazione delle opere in contesti quali parchi, giardini e campi sportivi.



Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Trasmissione	Profondità di taglio	Larghezza di taglio (cm)	Velocità	Produttività media (m ² /h)	Peso (Kg)	Misure (LxIxH mm)
SC181H	Idrostatica	fino a 6.35 cm / 5 posizioni	45	da 0 a 5,6 km/h	1500	158	1500x670x930



Seminatrici

Macchine performanti che permettono una semina perfetta dei manti erbosi eseguendo quattro lavorazioni in un unico ciclo operativo: livellamento, semina, interrimento e rullaggio. Grazie a questo sistema è possibile risparmiare fino al 30% delle sementi.

Modello di riferimento	Capacità tramoggia (l)	Larghezza di lavoro (cm)	Produttività media (mq/h)	Peso (Kg)
RS-60N	54	60	1.900	190



Catenarie cingolate (Trencher)

Scavano trincee fino a 60 cm di profondità per l'interramento di tubature e/o cavi per qualsiasi tipo di impianto quali elettrico, idrico, irrigazione, telefonico, fibra ottica, ecc. I cingoli in gomma permettono di non segnare l'erba e le dimensioni contenute consentono di passare ovunque, ideale l'utilizzo in accoppiata con la tagliazolle per la realizzazione delle opere in contesti quali parchi, giardini e campi sportivi.

Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Trasmissione	Profondità di scavo (cm)	Larghezza di taglio (cm)	Motore	Peso (Kg)	Misure (LxIxH mm)
RTX130	Idrostatica	60	10,2 - 15,2	Benzina	399	1854x890x1170



Fresaceppi gommate

Soluzioni agili per la fresatura di ceppi di qualsiasi dimensione. La macchina è semovente con comandi idrostatici, molto semplice da utilizzare; in 20 minuti è possibile fresare un ceppo di Ø 40 cm e profondità 30 cm. Ideale per la fresatura di ceppi non facilmente accessibili quali interno di giardini, parchi, ecc.

Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Capacità di taglio lineare (cm)	Profondità di taglio del disco sopra il suolo (cm)	Profondità di taglio del disco sotto il suolo (cm)	Diametro del disco di taglio (senza denti cm)	Spessore del disco di taglio (mm)	Motore	Peso (Kg)	Misure (LxIxH mm)
SC292	119,4	64	38,1	43,2	12,7	Benzina	554	2794x889x1321

Manutenzione del verde



Motofrese diesel

Maneggevoli e semplici da utilizzare sono perfette per la lavorazione del terreno in preparazione alla semina, interrimento di residui vegetali, distruzione di erbe infestanti, sarchiatura interfila nelle colture orticole e floricolture.



Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali



Optional

- Decespugliatore

Modello di riferimento	Trasmissione	Larghezza di lavoro (cm)	Profondità di lavoro	Potenza motore (cv)	Peso (Kg)
770	Idrostatica	66-80	Regolabile	10	208



Cippatrici

Ideali per la riduzione in cippato di ramaglie e tronchi fino a 13 cm di diametro, compatti, di facile trasporto e dotati di cingoli che ne facilitano il carico/scarico e la movimentazione. Per tutti i lavori che includono operazioni di potatura, manutenzione parchi e giardini, pulizia scarpate, bordi strada e alvei fluviali.



Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Potenza motore (cv)	Diametro massimo legno (cm)	Camino di scarico	Peso (Kg)	Misure (LxIxH mm)
CH170MC	35	13	Girevole 360°	1229	2700x1200x1900

Usura dei coltelli fatturata all'ora di funzionamento



Attrezzature per il verde



Decespugliatori per minipale

Ideali per lo sfalcio di erba e arbusti leggeri in aree come alvei fluviali, preparazione di cantieri, pulizie e sfalcio di scarpate, frutteti, piste da sci, ecc.

Modello di riferimento	Diametro sfalcio (cm)	Abbinamento	Larghezza lavoro (mm)	Peso (Kg)
PMM/SSL-175	0 - 8	259/289	1750	850



Trincia forestali per minipale

Ideali per la rimozione di alberi e arbusti in aree come alvei fluviali, preparazione di cantieri, bonifiche, linee elettriche e piste taglia fuoco, ecc.

Modello di riferimento	Diametro sfalcio (cm)	Abbinamento	Larghezza lavoro (mm)	Peso (Kg)
UML/SSL-150VT	3 - 20	289	1500	1250



Pulisci spiagge

Ottima soluzione per la pulizia di spiagge e rive di fiumi da piccoli detriti e residui, è possibile raccogliere i rifiuti nella benna di raccolta che ha il comando di scarico direttamente in cabina.

Modello di riferimento	Setacci di vagliatura (mm)	Peso (Kg)	Abbinamento
BC 200	10x10, 15x15, 20x20	800	289

RISTRUTTURAZIONI E MANUTENZIONI

DEMOLIZIONE	93
MARTELLI DEMOLITORI - MARTELLI PERFORATORI/SCALPELLATORI	93
PERFORAZIONE	94
CAROTATRICI MANUALI A SECCO - CAROTATRICI A UMIDO CON SUPPORTO	94
TAGLIO	95
TRONCATRICI MANUALI A BATTERIA	95
ARIA COMPRESSA E SABBIATURA	96
COMPRESSORI - SABBIATRICI	96
RETTIFICA E BOCCIARDATURA DEI SUOLI	97
SCARIFICATRICI/FRESE	97
COSTRUZIONE E RINNOVO PAVIMENTAZIONI	98
LEVIGATRICI/SMERIGLIATRICI/RASCHIATRICI - PULITRICI/LUCIDATRICI	98
SMERIGLIATRICI PER PARQUET - LEVIGABORDI PER PARQUET	99
PULIZIA	100
IDROPULITRICI A FREDDO MONOFASE - IDROPULITRICI A FREDDO BENZINA	100
IDROPULITRICI A CALDO MONOFASE - ASPIRATORI SOLIDI/LIQUIDI MONOFASE	101
POMPE	102
POMPE A MEMBRANA DIESEL - POMPE VERTICALI SOMMERSE	102



Demolizione



Martelli demolitori

Ideali per le demolizioni dal calcestruzzo alla pietra.

Dotazione

- 1 Punta
- Carrello per trasporto

Optional

- Avvolgi tubo 230 V (25 m)
- Battery pack supplementare per martello a batteria
- Punte aggiuntive di varia tipologie (a punta, a scalpello, conica)

Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Portautensili Esagono interno (mm)	Tensione elettrica	Potenza assorbita nominale	Peso (Kg)
GSH 27 VC	28	240 V - 50 hz	2.000 W	29,5
MXF DH2528H-601	28	A batteria ⚡		29,6



Martelli perforatori/Scalpellatori

Creati per forare fino a diametri di 52 mm e per l'esecuzione di gravose applicazioni di scalpellatura nel calcestruzzo e nella pietra.

Dotazione

- 1 Punta elicoidale
- 1 Punta a scalpello

Optional

- Avvolgi tubo 230 V (25 m)
- Punte supplementari

Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Potenza assorbita nominale	Portautensili	Tensione elettrica	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
GBH 12-52 DV	1.700 W	SDS max	240 V - 50 Hz	11,9	600x120x312

Perforazione



Carotatrici manuali a secco

Per lavori leggeri di foratura di medio diametro come la posa di interruttori elettrici. Per forature più profonde o di diametri maggiori vedere Carotatrice ad umido.

Dotazione

- Corone diamantate a consumo

Shop

- Corone diamantate
- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Capacità di foratura a secco (mm)	Sistema di aspirazione della polvere	Potenza motore (W)	Tensione elettrica	Peso (Kg)
DME18SDP	Ø 52 - 162	Incorporato	2000 W	240 V - 50 Hz	5



Carotatrici a umido con supporto

Per la foratura di materiali da edilizia (laterizi, calcestruzzo, pietre naturali, ecc.), grazie al supporto ancorabile a tasselli o piede vacuum su muro o pavimento, è possibile realizzare fori con grande precisione. Consentono la realizzazione di fori per areazione/ventilazione, canne fumarie, passaggio di tubazioni, cablaggi elettrici, ecc.

Dotazione

- Corone diamantate a consumo
- Estensioni corona

Optional

- Pompa vacuum
- Prolunghe d'acqua

Shop

- Corone diamantate per diversi materiali
- Dispositivi di sicurezza individuali
- Tasselli di fissaggio

Modello di riferimento	Capacità di foratura a secco (mm)	Pompa per vuoto	Tubo flessibile per il vuoto (m)	Potenza motore (W)	Tensione elettrica	Peso (Kg)
DME33UW con DRU400	Ø 50 - 450	CV 45 l/min 0,8 bar UE	3	3300	240 V - 50 Hz	13,6



Taglio



Troncatrici manuali a batteria

Altissime prestazioni ed emissioni zero, sono la soluzione versatile per qualsiasi tipo di taglio, inoltre, essendo a batteria, non necessitano di alimentazione elettrica.

Dotazione

- Dischi diamantati per diverse tipologie di materiali a consumo

Optional

- Battery pack supplementare

Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali
- Dischi diamantati

Modello di riferimento	Max profondità di taglio (mm)	Diametro del disco (mm)	Alimentazione	Peso (Kg)
MXF COS350-601	125	350	A batteria 🔋	16,7

Aria compressa e sabbiatura



Compressori

Forniscono aria compressa ad attrezzature presenti in cantieri, industrie e non solo, con basso inquinamento acustico. Possono essere collegati contemporaneamente fino a tre martelli. Adatti in combinata con la sabbiatrice per le operazioni di sabbiatura. Di facile trasporto e posizionamento grazie alle dimensioni contenute, possono essere movimentati con carrelli elevatori o operare posizionati direttamente sul cassone dell'autocarro.

Optional

- Tubo per aria compressa
- Prolunghe tubo aria compressa (20 m)

Modello di riferimento	Pressione di esercizio effettiva normale (bar)	Portata d'aria (m ³ /min)	Carburante	Capacità del serbatoio (L)	Peso (incl. carburante Kg)	Misure (LxIxh mm)
U 190	7	5,4	Diesel	62	704	1580x950x1040



Sabbiatrici

Ideali per le lavorazioni di pulizia di superfici metalliche, trattamento di superfici per lavori di rinnovo di murature, trattamento di facciate, eliminazione di vernici, legno, ecc. e per manutenzioni dei ponti.

Dotazione

- Casco areato
- Tubo alimentazione aria
- Lancia
- Ugelli di varie dimensioni
- Setaccio
- Separatore di condensa integrato

Shop

- Protezioni in plexiglas per maschera
- Filtri per casco areato
- Sabbia di silicio

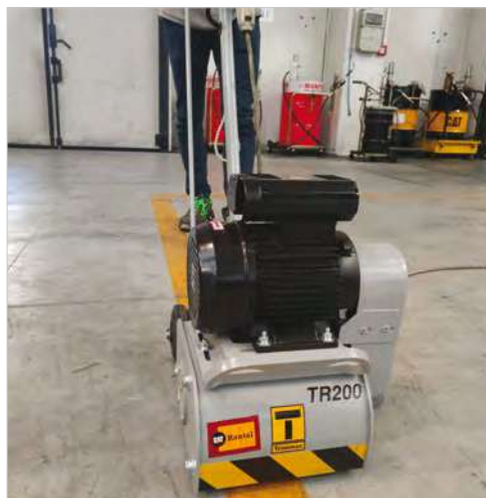
Optional

- Prolunga aria per compressori
- Prolunga tubo per lancia

Modello di riferimento	Pressione massima d'esercizio (bar)	Capacità abrasivo (l)	Produttività indicativa (m ² /h)	Peso a vuoto (Kg)	Altezza (cm)	Diametro (cm)
CB 60	8	60	4	72	113	60



Rettifica e bocciardatura dei suoli



Modello di riferimento	Larghezza di lavoro (mm)	Distanza parete-traccia scarificatrice (mm)	Raccordo di asp. (mm)	Potenza (kW)	Alimentazione elettrica	Aspiratore consigliato	Peso con tamburo (Kg)	Misure (LxIxH mm)
TR 200 SMART	200	60	Ø 50	2,2 (3 HP)	monofase 240V 50/60 Hz 16 A	≥ 2 kW	64	370x1060x960
TR 300XE	300	75	Ø 50	5,5	trifase 400 V 50/60 Hz 16 A	≥ 2 kW	165	550x1100x1150

Scarificatrici/Frese

Rimuovono e irruvidiscono diverse tipologie di superfici quali calcestruzzo, asfalto, suoli autolivellanti e ad alto spessore, ecc. Queste macchine consentono la pulizia di pavimentazioni (segnalatica stradale, verniciatura a due componenti ecc.) e la bocciardatura su calcestruzzo e asfalto (per la posa di pavimenti o massetti industriali, scanalature antiscivolo per rampe e stalle, ecc.). Resa indicativa: da 40 a 80 m² / h a seconda delle condizioni e della natura del terreno.

■ Dotazione

- Predisposizione per utilizzo con aspirapolvere

🛒 Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali

Costruzione e rinnovo pavimentazioni



Modello di riferimento	Larghezza di lavoro (mm)	Potenza motore (W)	Tensione elettrica	Peso (Kg)
STR 580	420	1800	240 V - 50 Hz	33,5
STR 702	510	2200	400 V - 50 Hz	66

Levatrici/Smerigliatrici/Raschiatrici

Ideali per lisciare massetti freschi, sottofondi o cemento fresco e per piccoli lavori di levigatura e di raschiatura di colle, residui dopo aver tolto moquette e linoleum o per la smerigliatura di pavimentazione in cemento, legno o cotto.

■ Dotazione

- Disco per levigare
- Supporto per dischi abrasivi

🛒 Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali
- Pattini per cemento

■ Optional

- Mole di silicio
- Dischi abrasivi
- Scotch pad per pulizia, lucidatura, ecc.
- Spazzole
- Dischi per cemento fresco
- Dischi di raschiatura
- Avvolgi tubo 240/400 V (25 m)

Pulitrici/Lucidatrici

Per la pulizia e la lucidatura di pavimentazioni industriali, cemento lavato, pavimenti piastrellati, linoleum.

■ Dotazione

- Supporto per dischi e scotch pad

🛒 Shop

- Dispositivi di sicurezza individuali
- Dischi abrasivi
- Scotch pad di diverse tipologie
- Dischi per la lucidatura

■ Optional

- Avvolgi tubo 240/400 V (25 m)
- Serbatoio per acqua



Smerigliatrici per parquet

Di facile utilizzo, sono le macchine ideali per la smerigliatura professionale del parquet in fase di posa o rinnovamento. A complemento è consigliato l'utilizzo della levigabordi per la smerigliatura in aree poco accessibili quali angoli, sotto i radiatori, scalini e bordo muro. Per ottenere una resa perfetta, completata la lavorazione con la smerigliatrice, si raccomanda inoltre l'utilizzo di una levigatrice multiuso con disco fine per l'eliminazione di piccoli residui.

Optional

- Prolunga elettrica con avvolgitore

Shop

- Abrasivo di varie finiture
- Stucco
- Solvente
- Vernici per parquet
- Rulli per vernici
- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Allacciamento elettrico	Dimensione di lavoro (mm)	Velocità rullo	Aspirazione	Peso netto (Kg)
ARIES	240V ~ 50 HZ 2,2 KW	200	2400 giri/min	Inclusa	60



Levigabordi per parquet

Piccole e maneggevoli, sono l'essenziale complemento della smerigliatrice per levigare il parquet in aree poco accessibili quali bordo muro, angoli, scalini e sotto i radiatori.

Shop

- Dischi di varie finiture
- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Diametro disco abrasivo (mm)	Lunghezza braccio (mm)	Apirazione	Potenza (W)	Alimentazione elettrica monofase	Peso (Kg)
NOVA 2	150	130/300	Incorporata	1150	240V - 50 Hz	8,4

Pulizia



Idropulitrici a freddo monofase

Flessibili e maneggevoli, disegnate per la pulizia quotidiana di apparecchiature, veicoli, piscine ed edifici, possono essere alimentate anche da serbatoi o da acqua naturale (es. fiumi e laghi).

Dotazione

- Tubo arrivo acqua (5 m)
- Tubo acqua alta pressione (10 m)
- Ugello rotante

Shop

- Detergenti e sgrassanti
- Sabbia di silicio
- Dispositivi di sicurezza individuali

Optional

- Prolunga acqua (20 m)
- Prolunga acqua alta pressione (10 m)
- Ugello stura tubi
- Kit sabbatura

Modello di riferimento	Allacciamento elettrico	Portata (L/H)	Pressione di esercizio	Pressione massima	Potenza allacciata (kW)	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
HD 5/15 C	230 V/ 50 HZ	500	150 bar	200 bar	2,8	25,7	380x360x930



Idropulitrici a freddo a benzina

Flessibili e autonome in quanto non necessitano di alimentazione elettrica.

Dotazione

- Tubo arrivo acqua (5 m)
- Tubo acqua alta pressione (10 m)
- Ugello rotante

Shop

- Detergenti e sgrassanti
- Sabbia di silicio
- Dispositivi di sicurezza individuali

Optional

- Prolunga acqua (20 m)
- Prolunga acqua alta pressione (10 m)
- Ugello stura tubi
- Kit sabbatura

Modello di riferimento	Pressione di esercizio	Portata (l/h)	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
HD 9/23 G	40-230 bar	400-930	75,5	866x722x1146



Idropulitrici a caldo monofase

Flessibili e maneggevoli, disegnate per la pulizia in autonomia di apparecchiature, veicoli, piscine ed edifici, rimozione di graffiti, strade, ecc. Possono essere alimentate anche da serbatoi o da acqua naturale (es. fiumi e laghi).

Dotazione

- Tubo arrivo acqua (5 m)
- Tubo acqua alta pressione (10 m)
- Ugello rotante (5 m)

Optional

- Prolunga acqua (20 m)
- Prolunga acqua alta pressione (10 m)
- Ugello stura tubi
- Kit sabbatura
- Sabbia di silicio

Shop

- Detergenti e sgrassanti
- Addolcitori d'acqua
- Sabbia
- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Allacciamento elettrico	Portata (l/h)	Pressione	Potenza allacciata (kW)	Consumo gasolio (Kg/h)	Serbatoio combustibile (l)	Peso (Kg)	Misure (LxIxH mm)
HDS 5/12 C	240 V / 50 HZ	500	120 bar	2,9	3,2	15	92	1060x650x920



Aspiratori solidi/liquidi monofase

Aspiratori polivalenti, adatti a lavori di pulizia quali fine cantiere, depositi, soffitte, ecc. Possono essere collegati a varie macchine quali smerigliatrice a nastro per parquet e scarificatrici per cemento per raccogliere i residui in polvere della lavorazione direttamente dalla macchina e senza che vengano dispersi nell'ambiente.

Dotazione

- Bocche aspirazione
- Filtro per polvere

Shop

- Sacchi per la polvere
- Dispositivi di sicurezza individuali

Modello di riferimento	Portata aria	Depressione (mbar)	Capacità serbatoio (l)	Potenza alla bocchetta (W)	Diametro nominale st. degli accessori	Lunghezza cavo (m)	Rumorosità (dB(A))	Tensione (V)	Peso (Kg)	Misure (LxIxH mm)
NT 65/2 Tac2	l/s 2x74	254	65	max. 2760	DN 40	10	73	240	24,5	575x490x880



Pompe



Pompe a membrana diesel

Adatte per applicazioni difficili. Soluzione ideale per liquidi carichi, spurghi, ecc.

■ Dotazione

- Tubo di aspirazione con filtro (6 m)
- Tubo di scarico da 3" (10 m)

■ Optional

- Prolunghe per tubi (5 m)

Modello di riferimento	Portata	Passaggio corpi solidi (mm)	Autoinnescamento massimo (m)	Prevalenza (m)	Bocca aspirazione	Bocca mandata	Consumo (l/h)	Alimentazione	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
LB 80	325 l/min	50	6	15	Flettata BSP - 3"		0,8	Diesel	92	950x500x800



Pompe verticali sommerse

Per acque chiare o torbide. Previste per cantieri, piscine, serbatoi, cantine allagate, ecc.

■ Dotazione

- Tubo di scarico da 3" (10 m)
- Galleggiante di livello

■ Optional

- Prolunghe per tubi (10 m)

Modello di riferimento	Quantità massima d'acqua	Passaggio corpi solidi (mm)	Prevalenza (m)	Connessione flangia a scarico	Potenza massima (W)	Alimentazione	Peso (Kg)	Misure (LxIxh mm)
WEDA D30N	51 m³/h - 850 l/min	7	23	3"	2.600	250 V - 50 Hz	20	476x290x220
BS 2660 MT	195 m³/h - 3120 l/min	-	22	6"	10.000	400 V - 50 Hz	78	346x455x853

Usato ex flotta



Usato Certificato Cat®

- Massimo 5 anni di vita.
- Poche ore di utilizzo: fino ad un massimo di 3500 ore di utilizzo.
- Garanzia Caterpillar 6 mesi su Trasmissione e Idraulico.

Le Caratteristiche dell'Usato Certificato Cat® sono:

- Garanzia del costruttore.
- Controlli approfonditi e tutte le manutenzioni effettuate presso un centro autorizzato Cat®.
- Utilizzo esclusivo di ricambi originali Cat®.
- Condizioni che rispettano i severi standard Caterpillar

Inoltre è possibile accedere a finanziamenti flessibili ai migliori tassi di mercato a programmi di manutenzione per evitare fermi imprevisti.

CGTE e Gruppo TESSYA

Nella sua storia, **CGTE** e il **Gruppo TESSYA** hanno mantenuto una traiettoria di crescita, sviluppo e diversificazione.

Caterpillar

Dealership Caterpillar, inizialmente operante in Piemonte

1934

1990



Espansione internazionale, Teknoxgroup nei paesi ex-Jugoslavia.



CGT lancia il noleggio di grandi macchine (heavy rent) e i contratti di servizio in Italia.

1992



Creazione di Noloitalia (attualmente CGTE) focalizzata su soluzioni di noleggio.

1995



Finanzauto 

STET 

Espansione internazionale,
acquisizione
di Finanzauto
e STET in Iberia.



Espansione in Sud
Italia e Albania
mediante l'integrazione
di MAIA in CGT.



Creazione di CTG
Trucks, con
focalizzazione
noleggio camion DAF.



Creazione di CLS
come dealer Hyster
e fornitore di
soluzioni logistiche.

2004

2009

2013

2018



Il gruppo **TESYA**





MOVIMENTO TERRA

Da oltre 80 anni dealer Caterpillar, CGT offre soluzioni integrate di vendita, noleggio e assistenza nei settori Estrattivo, Grandi Opere, Infrastrutture, Costruzioni, Industria e Trattamento dei rifiuti.



ENERGIA

Fornisce soluzioni integrate e su misura in tutti i settori in cui opera. Progetta, realizza e manutene impianti per la produzione energetica e sistemi di propulsione nei settori Industriale e Marino.



Da oltre 60 anni offre soluzioni di vendita, noleggio, assistenza e consulenza nel settore logistico. Dealer in Italia del marchio Hyster, l'offerta è ampliata da prodotti specifici di altri primari costruttori.



Società specializzata nel noleggio di veicoli industriali DAF, sia a breve che a lungo termine, ai quali affianca un'ampia scelta di mezzi usati di tutte le marche.



Specializzata nel noleggio, offre soluzioni integrate nel settore Costruzioni e Industria, vende e noleggia macchine compatte e gruppi elettrogeni, oltre a un'ampia gamma di piattaforme aeree, sollevatori telescopici, veicoli e sistemi di illuminazione.



Dealer Caterpillar in Slovenia, Serbia, Croazia, Montenegro, Macedonia, Kosovo, Bosnia Erzegovina e Albania, offre soluzioni integrate di vendita, noleggio e assistenza.



MOVIMENTO TERRA

Fondata a Madrid nel 1930, Finanzauto si converte in distributore Caterpillar in Spagna nel 1963 ed entra a far parte del Gruppo TESA dal 2018. Per decenni, Finanzauto ha avuto un ruolo chiave nello sviluppo del paese, contribuendo alla costruzione dell'infrastruttura di base del territorio spagnolo: reti stradali e autostradali, reti idriche, porti...



ENERGIA

Offre soluzioni integrate e personalizzate in tutti i settori industriali in cui opera. Progetta, costruisce ed è responsabile della manutenzione degli impianti di produzione di energia e dei sistemi di propulsione nei settori industriale e navale.



Distributore Caterpillar in Portogallo e Capo Verde, offre soluzioni integrate e servizi di gestione della flotta. La sua attività si concentra nei settori dell'edilizia e della generazione di energia.

CONDIZIONI GENERALI NOLEGGIO

1. OGGETTO DELLA LOCAZIONE

Contenuto: il Locatore fornisce al Locatario i macchinari descritti in dettaglio nei documenti di spedizione (insieme al manuale d'uso e manutenzione) per l'utilizzo sul territorio italiano.

Proprietà: per tutto il periodo della locazione, l'oggetto della locazione rimane di proprietà esclusiva del Locatore. In assenza di consenso scritto da parte del Locatore, il Locatario non è autorizzato a modificare o rimuovere etichette e/o contrassegni indicanti riserve di proprietà e/o istruzioni d'uso della macchina, così come adesivi e/o loghi presenti sull'oggetto della locazione

Utilizzo: il Locatario non è autorizzato a modificare l'oggetto della locazione. Le istruzioni presenti sul manuale di uso e manutenzione della macchina così come le istruzioni applicabili all'utilizzo conforme e al carico ammissibile devono essere tassativamente rispettate. Il Locatario non ha diritto di concedere a terzi diritti sull'oggetto della locazione o cedere loro diritti stabiliti nel contratto di locazione come sublocazione, uso, prestito o qualsiasi forma di fornitura dell'oggetto della locazione.

Estero: l'oggetto della locazione non può essere utilizzato all'estero in assenza di consenso scritto da parte del Locatore. Se l'oggetto della locazione viene comunque trasportato all'estero, il Locatario sarà tenuto al pagamento al Locatore di una sanzione contrattuale corrispondente al valore a nuovo dell'oggetto della locazione

Diritti di terzi: qualora terzi esercitassero azioni giudiziarie, sequestri o atti esecutivi di qualsiasi genere sulla macchina oggetto del presente contratto, il Locatario si obbliga a fare immediatamente presente che la macchina è di esclusiva proprietà del Locatore e a darne immediata comunicazione scritta a quest'ultimo.

2. DURATA DELLA LOCAZIONE

La durata della locazione è calcolata in giorni, settimane o mesi. Il periodo della locazione inizia dal giorno in cui il macchinario viene messo a disposizione del Locatario, indipendentemente dal fatto che il medesimo lo prelevi o meno, e termina con la restituzione in condizioni adeguate dell'oggetto della locazione. In assenza di accordo contrario scritto, al termine del periodo della locazione la durata del contratto è da considerarsi tacitamente rinnovata per la medesima durata. Il contratto di locazione non si rinnova tacitamente se il Locatario comunica il recesso da tale contratto per iscritto almeno un giorno prima del termine dello stesso per i contratti di durata inferiore a una settimana, o almeno una settimana prima del termine per i contratti di durata superiore a una settimana. La risoluzione scritta deve pervenire al Locatore entro il giorno summenzionato. Ove per qualsiasi motivo le tariffe siano variate, la proroga si intende alle tariffe in vigore al momento della proroga stessa; in caso di rientro anticipato, la tariffa sarà riadeguata al valore indicato nel tariffario in vigore del Locatore, in funzione dell'effettivo periodo di locazione. Rimane comunque insindacabile facoltà del Locatore di non accettare proroghe. Ove il Locatore non accetti la richiesta, anche implicita, di proroga, il Locatario è tenuto a riconsegnare immediatamente la macchina.

3. PREZZO DELLA LOCAZIONE

a. Base: il canone concordato per la locazione di ogni macchina è applicabile alla durata concordata della locazione per un utilizzo della macchina pari a un massimo di 8 ore al giorno e per una settimana standard di 5 giorni lavorativi, per quanto riguarda i veicoli il canone pattuito vale per una percorrenza giornaliera di 100 km. Per qualsiasi ora supplementare verrà fatturata una tariffa pari al 12,5% della tariffa

giornaliera applicata all'oggetto, mentre per gli eventuali chilometri in eccesso saranno addebitati 0,50€/km. Il prezzo della locazione si basa su un utilizzo dell'oggetto conforme ai termini della locazione. I lavori in gallerie e altri usi specifici necessitano del consenso scritto preventivo da parte del Locatore. In tal caso, si applicano tariffe speciali pari a una volta e mezza il prezzo normale della locazione. Il prezzo della locazione è dovuto integralmente anche se l'oggetto non è stato utilizzato per tutta la durata della locazione o se l'oggetto della locazione viene restituito prima della scadenza. Non sono compresi nel prezzo concordato per la locazione i costi di trasporto, montaggio, smontaggio, imballaggio e assicurazione, così come l'uso di accessori, prodotti consumabili ed eventuali costi di pulizia e rimessa in funzione. Tali costi verranno fatturati separatamente. Il Locatore si fa carico del montaggio e dello smontaggio dell'oggetto della locazione esclusivamente se ciò è stato concordato nel contratto. In tal caso, il Locatore metterà a disposizione del Locatario il personale di montaggio e fatturerà il viaggio, le ore di lavoro, eventuali tempi di attesa e i costi di manutenzione. Per ogni locazione deve essere corrisposto un importo a titolo di deposito cauzionale e definito dal Locatore. Il Locatore può rinunciare a tale importo. Il prezzo della locazione è esigibile alla restituzione della macchina. Il pagamento è da effettuarsi in conformità alle condizioni convenute. Per i contratti di lunga durata, la fatturazione è effettuata almeno una volta al mese.

b. Ritardo: in caso di ritardo nel pagamento da parte del Locatario si applica l'articolo 9a) del presente contratto, e il Locatore ha il diritto di recuperare l'oggetto della locazione senza opposizione da parte del Locatario. I costi in tal senso sono a carico del Locatario. Come indennità forfettaria, il Locatore preleverà un supplemento pari al 20% da aggiungersi al prezzo della locazione immediatamente esigibile. In caso di ritardo nel pagamento, decorrono a favore del Locatore gli interessi di mora a decorrere dalla data di intimazione, anche stragiudiziale, di pagamento che sia idonea a costituire in mora ai sensi dell'art. 1218 cod. civ., in misura pari a quella determinata ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 9.10.2002 n. 231, senza pregiudizio di ogni altro diritto del Locatore stesso.

c. Mancato pagamento: In caso di mancato pagamento da parte del Locatario troverà applicazione l'articolo 9a) e il Locatore avrà diritto di trattenere gli importi riscossi, nonché di pretendere il pagamento di quanto ulteriormente dovuto dal Locatario per rate scadute, ricambi, riparazioni, e per qualsiasi altro titolo.

d. Variabilità delle tariffe: Il Locatore si riserva la facoltà di variare le tariffe fino al momento della riconsegna dei beni da parte del Locatario, anche se pubblicate sul tariffario, senza obbligo di preavviso, in correlazione alle variazioni di prezzi dei beni da parte delle case costruttrici, cambi, oneri fiscali, tassi di interesse e di quanto altro contribuisce alla formazione delle tariffe stesse.

e. Pagamenti: Salvo diversa pattuizione scritta, tutti i pagamenti si intendono per contanti ad avviso di merce pronta.

f. Oneri fiscali: è a carico del Locatario ogni onere fiscale, diretto o indiretto, nessuno escluso, presente o futuro, inerente o conseguente al presente atto e ciò sino all'integrale estinzione di ogni ragione di credito, derivante dal presente atto, da parte del Locatore verso il Locatario. In caso di noleggio di gruppi elettrogeni il Locatario è responsabile dell'espletamento delle eventuali pratiche autorizzative e fiscali; il Locatore resta esonerato da qualunque responsabilità derivante dalla violazione degli obblighi tributari afferenti il versamento dell'imposta di consumo prevista dall'art. 56 del D.Lgs 504/1995 nonché la denuncia di officina e la licenza di esercizio ai

sensi dell'art. 53 e la presentazione delle dichiarazioni ai competenti uffici fiscali previste dall'art. 55 del citato D.Lgs..

4. INIZIO DELLA LOCAZIONE

a. Data: la locazione inizia dal giorno in cui l'oggetto viene effettivamente messo a disposizione del Locatario nel luogo dal medesimo indicato per iscritto e indipendentemente dal fatto che il Locatario prelevi o meno l'oggetto della locazione. Gli elementi determinanti sono la data di inizio e il luogo di consegna indicati nel contratto di locazione. I termini di consegna possono subire modifiche in dipendenza di eventuali imprevisti e non sono vincolanti per il Locatore.

b. Trasferimento del rischio: la facoltà di disporre dell'oggetto e i rischi associati sono trasferiti al Locatario dal momento in cui il Locatore consegna l'oggetto della locazione al Locatario o alla società di trasporti e dura sino alla restituzione dell'oggetto al Locatore presso il luogo stabilito. Durante questo periodo, il Locatario è il solo responsabile dell'oggetto della locazione e si assume la responsabilità di tutti i rischi che possono derivare direttamente o indirettamente dal possesso e dall'utilizzo dell'oggetto (incendio, furto, esplosione, incidente o altri rischi di qualsiasi genere) e colpire il Locatario, la sua famiglia o terzi o causare danni materiali. Il Locatario si assume la responsabilità per lo smarrimento del e/o eventuali danni all'oggetto della locazione ed è tenuto a farsi carico dei costi connessi a tali danni, che siano provocati da terzi, dal caso o da forza maggiore.

5. OBBLIGHI DEL LOCATORE

a. Responsabilità: il Locatore è tenuto a mettere a disposizione del Locatario un oggetto in buono stato di funzionamento. Se l'oggetto della locazione non funziona correttamente, la responsabilità del Locatore si limita esclusivamente alla riparazione nei tempi più brevi. Il Locatore non è tenuto a sostituire l'oggetto della locazione e non può essere ritenuto responsabile di eventuali perdite riguardanti la produttività, mancato guadagno o risultati di lavoro difettosi dovuti al cattivo funzionamento dell'oggetto della locazione. Qualsiasi pretesa di indennizzo per i danni diretti o indiretti (mancato guadagno, perdita di contratto o cattiva pubblicità) è esclusa.

b. Istruzioni: il Locatore fornisce le spiegazioni e le istruzioni necessarie al funzionamento dell'oggetto noleggiato. Attraverso la firma del presente contratto il Locatario conferma di aver ricevuto tutte le istruzioni necessarie. L'utilizzatore delegato dichiara di essere in possesso delle competenze e di tutti i permessi richiesti per la manipolazione corretta dell'oggetto della locazione e di aver preso conoscenza di tutte le istruzioni d'uso e di sicurezza applicabili all'utilizzo del bene noleggiato e si impegna ad usare la macchina oggetto del presente contratto con la diligenza del buon padre di famiglia ed in modo conforme alle prescrizioni della casa costruttrice, impiegando per l'utilizzo della stessa unicamente personale idoneo e qualificato e assumendosi ogni responsabilità in relazione alla condotta dei propri operatori.

c. Ricorsi: se un'azione è intentata da terzi contro il Locatore, la responsabilità solidale è applicabile e il Locatore può, con ogni pretesa, rivalersi sul Locatario, a condizione che il Locatore non abbia commesso una grave negligenza.

d. Locazione a freddo: La locazione si intende a freddo, esclusi cioè operatore, carburanti, lubrificanti e materiale di consumo.

6. OBBLIGO DEL LOCATARIO

a. Verifica: alla consegna il Locatario è tenuto a verificare lo stato dell'oggetto della locazione e di registrare sul contratto di locazione o sulla bolla di consegna qualsiasi vizio o parte mancante. Qualsiasi

vizio deve essere notificato per iscritto al Locatore entro un giorno dalla consegna.

b. Il Locatario osserverà tutte le norme regolamentari e di legge applicabili per l'uso del macchinario con particolare riguardo alla legislazione per la sicurezza sul lavoro e l'ecologia. È tassativamente escluso l'uso della macchina per operazioni improprie, o eseguite in modo non conforme alle stesse, e cioè non previste nel manuale d'uso e manutenzione, che viene consegnato al Locatario al momento della sottoscrizione del presente contratto e/o della consegna della macchina, sottoscrizione che costituisce altresì dichiarazione di ricevuta del citato manuale d'uso e manutenzione da parte del Locatario; è vietato traslare dall'alto, se non espressamente previsto dal manuale d'uso e manutenzione, manomettere i dispositivi di sicurezza e le macchine; è vietato restituire le macchine ed attrezzature con residui di materiali tossici. A titolo esemplificativo e non esaustivo si ricorda che per le piattaforme aeree è vietato il sollevamento di materiali con ganci e funi in quanto la macchina è stata progettata e costruita per il sollevamento di persone. Il Locatario garantisce che la macchina non sarà in alcun caso utilizzata per la circolazione su strade di uso pubblico o aree ad esse equiparate, a meno che la stessa non sia munita di certificato di circolazione e condotta da personale munito di idonea patente. Il Locatario prende atto che il macchinario potrebbe essere dotato di dispositivi di geolocalizzazione; pertanto il Locatario si obbliga, assumendosene la piena responsabilità civile e penale, ad informare i propri dipendenti adibiti all'utilizzo del macchinario che tali dispositivi sono in grado di trasmettere informazioni relative alla posizione e movimentazione del macchinario, nonché dati operativi quali: codici di guasto, dati relativi alle emissioni, al consumo di carburante ed alle ore di funzionamento ed a porre in essere tutto quanto necessario o a lui richiesto per legge.

b. Responsabilità: Il Locatario si assume, dal momento del ritiro e fino al momento della riconsegna al Locatore, la piena responsabilità civile e penale per i tutti danni che possono essere provocati a persone e cose in conseguenza dell'uso e della manutenzione del macchinario oggetto della locazione, rimanendo il Locatore espressamente esonerato da qualsiasi responsabilità. Il Locatario riconosce che in nessun caso il Locatore potrà essere ritenuto responsabile per danni patrimoniali e/o non patrimoniali, diretti, consequenziali, e/o indiretti (a titolo esemplificativo e non esaustivo, mancato guadagno, perdita di contratto, cattiva pubblicità), prevedibili o imprevedibili causati dal macchinario oggetto della locazione o in qualsiasi modo riconducibili al suo utilizzo. Il Locatario si impegna sin d'ora a tenere indenne e manlevare il Locatore da qualsiasi richiesta di risarcimento danni, che dovesse essere avanzata da terzi in relazione a danni causati dall'utilizzo, dal funzionamento o dal posizionamento del macchinario oggetto del presente contratto di locazione e in ogni caso in conseguenza di qualsiasi sinistro in qualsiasi modo riconducibile al predetto macchinario. Il Locatario espressamente riconosce che per tutta la durata della locazione a lui compererà ogni responsabilità per qualsiasi infrazione alle norme di prevenzione infortuni vigenti, con particolare riguardo al D.P.R. 164 del 7/1/1956 e/o successive modificazioni ed integrazioni. Poiché la macchina è intestata al Locatore, sarà cura del Locatario, in occasione di eventuali visite degli Enti preposti di far risultare il proprio nome come responsabile ai sensi di quanto precede. Il Locatario si assume altresì ogni rischio di trasporto, incendio, furto, perimento totale o parziale del macchinario predetto, qualsiasi ne sia la causa. In caso di incidente/danno provocato alla macchina a noleggio, il Locatario autorizza fin d'ora il Locatore ad emettere fattura

per la franchigia qualora prevista, per il rimborso del danno e per i giorni di fermo macchina necessari al ripristino delle funzionalità della macchina stessa. Sarà infine a carico del Locatario ogni onere e spesa anche per contravvenzione o sequestro del bene locato; sarà addebitata al Locatario la somma di Euro 30,00 per la gestione della pratica. Il sequestro della macchina locata, o il fermo della stessa per qualsiasi causa dipendente dal Locatario comunque motivata, non sospenderà, né interromperà il contratto di locazione stipulato dalle parti.

7. MANUTENZIONE DELL'OGGETTO DELLA LOCAZIONE

a. Obbligo di manutenzione e di notifica: il Locatario è tenuto a utilizzare l'oggetto della locazione in modo corretto e appropriato, nonché secondo le istruzioni ricevute. È inoltre tenuto a utilizzare, gestire e provvedere alla manutenzione conformemente al manuale d'uso e manutenzione e di rispettare le istruzioni relative all'uso di attrezzature supplementari. Se l'oggetto della locazione non funziona correttamente, il Locatario è tenuto a notificarlo immediatamente al Locatore e a interrompere immediatamente l'utilizzo dell'oggetto della locazione.

b. Controllo dell'oggetto della locazione: il Locatario deve sempre indicare il luogo di utilizzo esatto dell'oggetto della locazione. Il Locatore ha il diritto di esaminare o di fare esaminare lo stato dell'oggetto della locazione in qualsiasi momento, previo accordo con il Locatario, e di adottare le misure di manutenzione e di servizio che ritiene necessarie. In caso di utilizzo non conforme, il Locatore ha il diritto di interrompere o di risolvere il contratto di locazione senza alcun indennizzo. Al Locatario compete la totale responsabilità per il corretto e appropriato impiego della macchina e per il controllo della sua efficienza in ogni tempo, anche dopo interventi di manutenzione e riparazione.

c. Riparazioni: il Locatario deve notificare immediatamente al Locatore le riparazioni necessarie sopraggiunte durante la durata della locazione affinché esse siano effettuate. Il Locatore direttamente, o tramite ditta da esso autorizzata, interverrà tempestivamente in caso di guasto, con la possibile diligenza, restando in ogni caso esclusa qualsiasi responsabilità a carico del medesimo per i tempi di fermo macchina. Il Locatario ha la responsabilità di assicurare ai tecnici inviati dal Locatore o dalle ditte da esso autorizzate condizioni e mezzi di lavoro adeguati per prevenire danni a persone o cose, restando esclusa ogni responsabilità in merito da parte del Locatore. La fornitura di assistenza o prestazioni tecniche per manutenzioni o riparazioni del macchinario non determina da parte del Locatore o delle ditte da esso autorizzate assunzione di qualsivoglia responsabilità. Il Locatario ha il diritto di realizzare riparazioni o di affidarle a terzi unicamente previo accordo del Locatore. Se effettua riparazioni senza autorizzazione, il Locatario dovrà farsi carico delle spese. Inoltre, si assume la responsabilità di qualsiasi danno diretto o indiretto derivante da lavori di riparazione inadeguate.

d. Spese: Le riparazioni rese necessarie da urti, incidenti, utilizzo o manutenzione non conformi sono a carico del Locatario. Sono altresì a carico del Locatario:

- le operazioni di manutenzione giornaliera (es. rabbocco o sostituzione oli, liquido dell'impianto di raffreddamento, pulizia ed ingrassaggio della macchina, sostituzione periodica dei filtri, verifica livello elettrolito delle batterie, pulizia dal cemento per le benne miscelatrici, ecc.) ed i relativi materiali che dovranno essere del tipo prescritto dalla casa costruttrice;
- la manutenzione o sostituzione dei pneumatici, (oltre la normale usura);

- la riparazione di guasti od usure dovute a negligenza, ad uso non appropriato o sovraccarico del macchinario, al non aver fermato il macchinario immediatamente al verificarsi di difetti;
 - le lavorazioni o riparazioni necessarie ad eliminare usure eccedenti la norma.
- e. Fermo macchina:** La mancata disponibilità e il fermo macchina per qualsiasi motivo e durata non daranno diritto al Locatario a risarcimento di danni.

8. ASSICURAZIONE

a. Responsabilità civile: per apparecchi non immatricolati: il Locatario ha l'obbligo di assicurarsi, di propria iniziativa e a sue spese, contro i rischi che potrebbero riguardare terzi in occasione dell'utilizzo dell'oggetto della locazione. Egli ha l'obbligo di presentare la polizza assicurativa su richiesta del Locatore. Se viene intentata un'azione per danni da parte di terzi nei confronti del Locatore, il Locatario ha l'obbligo di manlevare e tenere indenne il Locatore da ogni pretesa e/o richiesta di risarcimento, avanzata da terzi, nonché di rifondere il Locatore delle spese eventualmente sostenute.

a1. Responsabilità civile auto (R.C.A.) per veicoli immatricolati: i veicoli immatricolati sono assicurati dal Locatore in conformità alle disposizioni di legge. È prevista una franchigia a carico del Locatario di € 1.000,00 a sinistro per i danni causati durante la circolazione stradale. In caso di sinistro dovrà essere compilato il modello di Constatazione Amichevole in dotazione e inviato entro 24 ore alla filiale CGT EDILIZIA presso cui si è noleggiato il mezzo. Per ogni sinistro è previsto un onere a carico del Locatario di € 250,00 per la gestione della pratica amministrativa. Per tutti i danni non coperti dalla polizza assicurativa in questione, ovvero, a titolo esemplificativo e non esaustivo, che siano conseguenza di negligenza e/o imprudenza e/o imperizia e/o inosservanza di leggi/regolamenti/ordini o discipline nell'utilizzo del macchinario Locato, resta salvo il diritto del Locatore di ottenere il costo della riparazione e del ripristino dal Locatario. Per i mezzi targati il conducente deve essere in regola con i requisiti di legge, ovvero essere munito di idoneo permesso alla guida e la conduzione del mezzo deve essere effettuata da persone idonee a tale attività. Resta salvo un eventuale ricorso a seguito di un caso di negligenza grave.

b. Danni causati all'oggetto della locazione: il Locatario ha l'obbligo di assicurare l'oggetto della locazione contro le conseguenze dei danni da utilizzo, collisione, incendio, esplosione, trasporto, montaggio e/o smontaggio, furto, rapina, calamità naturali e atti vandalici. Tali rischi sono coperti dall'assicurazione macchina proposta dal Locatore nelle condizioni di seguito menzionate. Una deroga a tale regola è consentita solo se il Locatario ha sottoscritto, di propria iniziativa e a sue spese, un'assicurazione macchina equipollente e si impegna a comunicare al proprio assicuratore di provvedere, in caso di sinistro, al pagamento diretto al Locatore. La polizza assicurativa e la comunicazione all'assicurazione relativa al pagamento diretto al Locatore di ogni somma spettante al Locatario in conseguenza di eventuali sinistri devono essere presentate su semplice richiesta del Locatore.

b1. Assicurazione Kasko: il Locatario è assicurato per tutta la durata della locazione a una tariffa assicurativa determinata nel contratto di locazione che verrà calcolata per giorno di calendario. Questa assicurazione copre tutti i rischi citati al punto 8b, a condizione che la macchina sia utilizzata in conformità alle istruzioni fornite dal Locatore, con l'esclusione dei danni da inosservanza delle prescrizioni indicate nel manuale d'uso e manutenzione. Non sono coperti i danni che siano conseguenza di negligenza e/o imprudenza e/o imperizia e/o

inosservanza di leggi, regolamenti, ordini o discipline nell'utilizzo del macchinario Locato (questo vale anche per i veicoli immatricolati). Questa assicurazione prevede uno scoperto pari al 20% del danno o del valore del bene in caso di Furto/rapina, con un importo minimo che varia in base alla categoria della macchina in locazione: cat. B: 250,00 €; cat. D: 500,00€; cat. G: 1.000,00€; cat. L: 2.000,00€; cat. N: 2.500,00€; cat. Q: 3.000,00€, il tutto più IVA. Il furto e gli atti vandalici sono assicurati a condizione che il Locatario possa dimostrare di avere adottato tutte le misure di prevenzione necessarie (a titolo esemplificativo e non esaustivo chiave tolta dal cruscotto, antifurto inserito, oggetto della locazione incatenato oppure posto in un locale chiuso a chiave, ecc.). In caso di furto, rapina o atto vandalico, il Locatario è tenuto ad assolvere immediatamente tutte le formalità in relazione all'evento (denuncia immediata presso le forze dell'ordine e notifica del danno). Nel caso in cui, il mancato adempimento del Locatario a tali formalità comporti la mancata attivazione dell'assicurazione, al Locatario stesso sarà addebito il valore del bene a nuovo. Non sono coperti dall'assicurazione i danni connessi a una colpa manifesta del Locatario, così come le rotture di vetri a livello delle portiere, dei fari, ecc. e i danni agli pneumatici (foratura, pneumatico lacerato), i danni che riguardano i cingoli in gomma e gli interventi meccanici per la riparazione dei motori a seguito di una mancanza di carburante o dell'utilizzo di un carburante sbagliato. Nel caso in cui la macchina sia dotata di antifurto/bloccasterzo, la manomissione del blocchetto di sicurezza o la perdita della chiave dovranno essere comunicate tempestivamente dal Locatario alla filiale CGT Edilizia e comporteranno un addebito pari a € 1.000,00. In caso di furto di una macchina Locata dotata di antifurto, la non riconsegna da parte del Locatario delle chiavi di accensione e/o antifurto comporta il risarcimento per intero del valore assicurato della macchina. Non sono coperti i danni dovuti a lavori di verniciatura, sabbatura, spritzbeton o in ambienti corrosivi. Per ogni danno è previsto un onere a carico del Locatario di 250 € per la gestione della pratica amministrativa.

b2. Assicurazione Kasko Plus: qualora nel contratto sia presente l'opzione "Kasko Plus", il Locatario in caso di danni da utilizzo, collisione, trasporto, montaggio e/o smontaggio, calamità naturali e atti vandalici avrà a suo carico il solo onere di 250,00€ per l'apertura della pratica. L'opzione Kasko plus elimina gli importi relativi a scoperto e franchigia in caso degli eventi menzionati nel corrente punto, restano invece invariati tali oneri in caso di incendio, esplosione, furto e rapina. Rimangono valide tutte le eccezioni e regole previste nel punto b1.

9. FINE DELLA LOCAZIONE

a. Risoluzione: il Locatore può risolvere il contratto con effetto immediato nel caso in cui l'oggetto della locazione sia in pericolo, sia utilizzato in maniera non conforme e/o sia sottoposto a una scorretta manutenzione e nel caso in cui il Locatario sia in ritardo nel pagamento o abbia infranto altre clausole contrattuali. In tal caso, il Locatore può recuperare o fare recuperare l'oggetto della consegna a spese del Locatario, con riserva di pretesa di risarcimento danni. Il Locatore potrà invocare la risoluzione del contratto anche nel caso in cui il Locatario venga sottoposto a procedure concorsuali o faccia richiesta di ammissione alla procedura di concordato ai sensi della Legge Fallimentare.

b. Restituzione dell'oggetto della consegna: il Locatario è tenuto a restituire l'oggetto della locazione nelle condizioni in cui è stato ricevuto, in buono stato di funzionamento, pulito e con il serbatoio del carburante allo stesso livello di quando è stato ritirato il bene alla

Filiale di noleggio dove l'oggetto è stato consegnato. Previo accordo scritto del Locatore e con un'eventuale partecipazione del Locatario alle spese di trasporto supplementari, l'oggetto può essere restituito a un'altra Filiale di noleggio. Se alla restituzione l'oggetto non risponde alle esigenze sopracitate o se presenta altri danni il Locatore provvederà alla riparazione del mezzo fatturando i relativi costi al Locatario comprensivi dei costi di fermo macchina.

10. VARIE

a. Validità delle clausole e condizioni generali di noleggio: le clausole contenute nelle presenti condizioni generali devono intendersi valide ed efficaci per gli eventuali ordini che il Locatario dovesse effettuare successivamente alla sottoscrizione della presente. Pertanto, salve modificazioni operate dal Locatore e comunicate da quest'ultimo al Locatario, le predette clausole dovranno intendersi applicate altresì ai successivi ordini operati dal Locatario. Con riferimento alla comunicazione predetta, quest'ultima si intenderà approvata dal Locatario qualora lo stesso non dichiari il contrario al Locatore entro il termine di 2 giorni dalla ricezione della comunicazione delle eventuali modifiche.

b. Validità delle modifiche: ogni modifica alle presenti condizioni generali è valida solo se convenuta per iscritto.

c. Conclusione del contratto in forma telematica: Qualora le parti ricorrano all'uso della forma telematica di qualunque origine (fax, e-mail, web, ecc) per la conclusione del presente contratto, tale contratto sottoscritto con firma telematica è da considerarsi equiparato ai contratti stipulati in forma scritta con lo stesso valore sostanziale e probatorio, ai sensi del DPR 513/97 e la sua conclusione è regolata ex artt.li 1326, 1334, 1335 c.c.

11. NOLEGGIO DI GRUPPI ELETTROGENI IMPOSTA ERARIALE DI CONSUMO – MANLEVA

Vi confermiamo che abbiamo preso atto che l'energia elettrica prodotta dal gruppo elettrogeno in questione è soggetta ad imposta erariale di consumo e che l'utilizzazione del gruppo costituisce de jure una officina elettrica secondo le definizioni contenute dall'art. 54 del D. Lgs 25.10.1995 n. 504, Rimangono pertanto a nostro carico la denuncia di officina e la licenza di esercizio ai sensi dell'art. 53 del citato D.Lgs 504/1995, nonché la presentazione delle dichiarazioni ai competenti uffici fiscali previste dall'art. 55 ed il versamento dell'imposta previsto dall'art. 56 del medesimo D.Lgs..

12. INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 D. LGS. 196/2003

In relazione al trattamento dei dati personali, il Locatario dichiara di avere ricevuto in forma orale, anche su sua richiesta, adeguata informazione in ordine al Trattamento dei Dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. /2003 e di prestare il consenso al trattamento. L'informativa fornita in forma orale è in ogni caso riportata in calce alle presenti condizioni generali e viene sottoscritta per ulteriore accettazione e conferma dal Locatario stesso.

13. LEGGE APPLICABILE

Per qualsiasi punto non menzionato nel presente contratto si applicano le norme del codice civile.

14. TRIBUNALE COMPETENTE

Per ogni controversia che dovesse insorgere in relazione alla conclusione, esecuzione o interpretazione del contratto di locazione saranno competenti in via esclusiva ex art. 28 c.p.c. il foro di Milano e/o quello di Monza.

Indice alfabetico

A		Depuratori d'aria mobili	74
Accessori costruzioni mobili	78	Deumidificatori monofase	73
Argani per sollevatori telescopici	61	Dumper cingolati	42
Aria compressa e sabbatura	96	Dumper gommati	42
Arieggiatori per manto erboso (Carotatrici)	88	E	
Aspiratori solidi/liquidi monofase	101	ESCAVATORI	24
Attrezzature campi base	79	Escavatori Cingolati	26
Attrezzature per escavatori	28	Escavatori Gommati	27
Attrezzature per gruppi elettrogeni	68	F	
Attrezzature per il verde	91	Falconi con argano per sollevatori telescopici	61
Attrezzature per pale e terne	38	Filiali di noleggio	114
Attrezzature sollevatori telescopici	61	Forche	39
Autocarri	84	Frantumatori girevoli	28
Autocarri con gru	85	Fresaceppi gommati	89
B		Fresaceppi spaccalegna	32
Benne a polipo	29	Frese a disco	38
Benne miscelatrici per pale e terne	38	Frese a tamburo	38
Benne miscelatrici per sollevatori telescopici	61	G	
Benne vagliatrici	29	Generatori di aria calda a gasolio	72
C		Generatori di aria calda trifase	72
CAMPI BASE	75	GENERAZIONE DI ENERGIA E ILLUMINAZIONE	65
Cannoni nebulizzatori	43	Gruppi elettrogeni	66
Carotatrici a umido con supporto	94	I	
Carotatrici manuali a secco	94	Idropulitrici a caldo monofase	101
Carrelli	63	Idropulitrici a freddo a benzina	100
Catenarie cingolate (Trencher)	89	Idropulitrici a freddo monofase	100
Cavaceppi	32	Il gruppo TESYA	106
Cavi	68	Il noleggio - Tutti i vantaggi dei nostri servizi	4
Centraline idrauliche per lavoro interno	32	Il nostro patto con il cliente	2
Cesoie girevoli	28	Indice - Analitico	6
Ceste per sollevatori telescopici	61	INDICE ALFABETICO	112
CGTE e Gruppo TESYA	104	L	
Cippatrici	90	La copertura - Rete noleggio	3
Cisterne	68	Lame 6 posizioni	39
COMPATTAZIONE E TAGLIO	44	Lame da neve	39
Compressori	96	Lame livellatrici laser	39
CONDIZIONI GENERALI NOLEGGIO	108	Levigabordi per parquet	99
Control Room	80	Levigatrici	98
Controllo accessi	81	Lucidatrici	98
CONTROLLO DELLA TEMPERATURA	70	M	
Costruzione e rinnovo pavimentazioni	98	MANUTENZIONE DEL VERDE	87
Costruzioni mobili	76	Martelli demolitori	93
D		Martelli idraulici	28
Decespugliatori per escavatori	31	Martelli perforatori / Scalpellatori	93
Decespugliatori per minipale	40	Miniescavatori Cingolati	25
Decespugliatori per minipale	91	Minipale cingolate	35
Demolizione	93	Minipale gommate	34
Denti ripper	29		

Motofrese diesel	90
MOVIMENTATORI TELESOPICI	58
Movimentatori telescopici fissi	59
Movimentatori telescopici rotativi	60
MOVIMENTAZIONE DI MATERIALI	62
MOVIMENTAZIONE TERRA E ABBATTIMENTO POLVERI	41

O

Oltre il noleggio - Nuovo, Usato, Assistenza tecnica	5
--	---

P

Pale articolate	36
PALE E TERNE	33
Passacavi	68
Perforazione	94
Piantapali vibranti con pinza	30
Piastre vibranti	47
Piastre vibranti da braccio	30
Piattaforme a colonna	52
PIATTAFORME AEREE	48
Piattaforme articolate diesel	54
Piattaforme articolate elettriche e ibride	53
Piattaforme autocarrate	49
Piattaforme cingolate (ragno)	56
Piattaforme sottoponte	57
Piattaforme telescopiche diesel	55
Piattaforme verticali diesel	51
Piattaforme verticali elettriche	50
Pinze abbattitrici	30
Pinze da demolizione primaria	28
Pinze forestali per tronchi	31
Pinze posacordoli	29
Pinze selezionatrici girevoli	30
Pompe	102
Pompe a membrana	102
Pompe sommerse	102
Progettazione campi base	82
Pulisci spiagge	40
Pulisci spiagge	91
Pulitrici	98
Pulizia	100

Q

Quadri elettrici	68
------------------	----

R

Raschiatrici	98
Rettifica e bocciardatura dei suoli	97
RISTRUTTURAZIONI E MANUTENZIONI	92
Rulli monotamburo	46
Rulli tandem	45

S

Sabbiatrici	96
Sanitari	77
Scaricatori del manto erboso a benzina	88
Scarificatrici/frese	97
Scenario: Edilizia e Costruzioni	8
Scenario: Eventi	18
Scenario: Industria	16
Scenario: Infrastrutture: strade, ponti, gallerie	10
Scenario: Manutenzione e cura del verde	12
Scenario: Manutenzioni e ristrutturazioni	14
Seminatrici	89
Sistemi di controllo della temperatura	71
Sistemi di filtraggio antibatterico	74
Smerigliatrici	98
Smerigliatrici per parquet	99
Soluzioni integrate: Eventi-Industria-Servizi	20
Sostenibilità, ecologia e innovazione tecnologica	22
Spazzatrici con benna di raccolta	38
Spazzole per diserbo meccanico	32
Studio tecnico	69

T

Taglia asfalto	47
Tagliazolle	88
Taglio	95
Terne	37
Torri faro	67
Trasenne antipanico	79
Trasenne Basse tipo "Ceta"	79
Trasenne Orsogrill	79
Transpallet	64
Trincia forestali per escavatori	31
Trincia forestali per minipale	40
Trincia forestali per minipale	91
Trivelle	31
Troncatrici manuali a batteria	95

U

Usato ex flotta	103
-----------------	-----

V

VEICOLI	83
Veicoli elettrici	86
Ventilatori/Estrattori d'aria	73
Vibrocospipatori	47

Filiali di noleggio

■ Filiale di Bergamo

Via Dalmine, 25
24035 Curno (BG)
Tel. +39 035 690501
bergamo@cgtedilizia.it

■ Filiale di Bologna

Via Emilia, 35/36
40056 Crespellano (BO)
Tel. +39 051 735618
bologna@cgtedilizia.it

■ Filiale di Brescia

Via Padana Superiore, 85
25045 Castegnato (BS)
Tel. +39 030 2722355
brescia@cgtedilizia.it

■ Filiale di Firenze

Via di Pratignone, 9
50041 Calenzano (FI)
Tel. +39 055 882 7743
firenze@cgtedilizia.it

■ Filiale di Genova

Via L.go Torrente Secca, 64 rosso
16163 Genova (GE)
Tel. +39 010 7540252
genova@cgtedilizia.it

■ Filiale di Lecco

Via Roma, 23
23855 Pescate (LC)
Tel. +39 0341 362680
lecco@cgtedilizia.it

■ Filiale di Livorno

Via dell'Energia, 10
57016 Rosignano Marittimo (LI)
Tel. +39 366 6448649
livorno@cgtedilizia.it

■ Filiale di Milano Nord – MB

Via Parma, 6
20814 Varedo (MB)
Tel. +39 0362 554310
varedo@cgtedilizia.it





■ Filiale di Milano Sud

Via Cassino Scanasio, 67
20089 Rozzano (MI)
Tel. +39 02 57503249
rozzano@cgtedilizia.it

■ Filiale di Roma

Via Nomentana 995
00137 Roma
Tel. +39 06 82885311
roma@cgtedilizia.it

■ Filiale di Padova

Via della Provvidenza, 151
35030 Sarameola (PD)
Tel. +39 049 635419
padova@cgtedilizia.it

■ Filiale di Torino

Via Leini, 130
10036 Settimo Torinese (TO)
Tel. +39 011 9627524
torino@cgtedilizia.it

■ Filiale di Parma

Via Marco Emilio Lepido, 174/a
43122 Parma (PR)
Tel. +39 348 7087564
parma@cgtedilizia.it

■ Filiale di Udine

Via S. Giorgio, 15
33019 Tricesimo (UD)
Tel. +39 366 6448651
udine@cgtedilizia.it

■ Filiale di Rimini

Via del Pino, 7
47822 Santarcangelo di Romagna (RN)
Tel. +39 0541 623492
rimini@cgtedilizia.it

■ Filiale di Verona

Via E. Barsanti, 23/A
37139 Verona (VR)
Tel. +39 045 8510859
verona@cgtedilizia.it

Le caratteristiche, i modelli di riferimento e le informazioni contenute in questa guida al noleggio sono puramente indicative. Verificare sempre le schede tecniche ed il manuale di uso e manutenzione delle macchine.



CGT Edilizia S.p.A.
Via Montello, 13
20814 Varedo (MB)

800 33 38 28
www.cgte.it