



TRANSFORMER.™



ALLU TRANSFORMER
CATALOGO PRODOTTI.

allu.net

**PER TRASFORMARE
NON SOLO I PROFITTI.**



INDICE.

La nostra azienda

Perché usare le Transformer

Attrezzature e applicazioni

Serie DL

Serie D

Struttura TS

Serie M

Ricambi e accessori

Post vendita & assistenza



LA NOSTRA AZIENDA.

Le attrezzature ALLU sono progettate per operare in ambienti difficili su materiali impegnativi, trasformando il modo in cui si lavora. Da più di 30 anni i nostri macchinari sono noti per la loro qualità e affidabilità.

NOI TRASFORMIAMO...



I VOSTRI
PROFITTI



IL VOSTRO
RENDIMENTO



I VOSTRI
INVESTIMENTI



LA VOSTRA SICUREZZA
SUL LAVORO



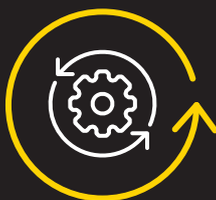
LA VOSTRA
FORZA LAVORO



LE VOSTRE
MACCHINE



I VOSTRI
RIFIUTI



VOSTRI PROCESSI
LAVORATIVI



LE VOSTRE CREDENZIALI
ECOLOGICHE

32

ANNI DI
ESPERIENZA

30

DISTRIBUZIONE
IN OLTRE
30 PAESI

150

PROFESSIONISTI
ALLU PER
AIUTARTI

La ALLU nel mondo.



SEDE CENTRALE FINLANDIA

ALLU Finland Oy

Jokimäentie 1
16320 Pennala,
FINLAND
Tel: +358 3 882 140
Fax: +358 3 882 1 440
Email: info@allu.net

GERMANIA

ALLU Deutschland GmbH

Schwartemeierstr. 23-33
D-32257 Bünde
GERMANY
Tel: +49 5223 180 150
Fax: +49 5223 180 1515
Email: deutschland@allu.net

FRANCIA

ALLU France S.A.R.L.

180 ZA les Bruottes
21200 VIGNOLES,
FRANCE
Tel: +33 3 80 24 04 34
Fax: +33 3 80 24 04 36
Email: france@allu.net

NORD AMERICA

ALLU Group Inc

700 Huyler Street, Teterboro,
New Jersey 07608,
USA
Toll Free: 800-939-ALLU (2558)
Tel: +1 (201) 288-2236
Fax: +1 (201) 288-4479
Email: usa@allu.net

SVEZIA

ALLU Sverige AB

Stenvretsgatan 1,
SE-749 40 Enköping,
SWEDEN
Tel: +46 (0)171-17 15 17
Email: sverige@allu.net

UFFICIO VENDITE ALLU CINA

29G Liang Feng Building,
8 Dongfang Road,
200120 Shanghai,
P.R. CHINA
Tel: +86 21 5888 5836
Fax: +86 21 5888 5801
Email: china@allu.net

UFFICIO VENDITE ALLU MEDIO ORIENTE

Tel: 968 9885 3091
Email: me@allu.net

GRAN BRETAGNA

Tel: +44 7900 090762
Email: uk@allu.net



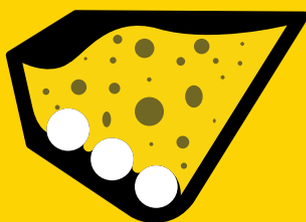
PERCHE' USARE TRANSFORMER?

**ALLU Transformer – attrezzatura idraulica per pale gommata, escavatori o skid steer.
E la buona notizia è che renderà la vostra vita molto più semplice.**

COME FUNZIONA.

FASE 1

- Inizio



FASE 2

- Vagliatura & Frantumazione del materiale
- Rotazione normale dei rulli
- Flusso e circolo ottimali del materiale
- Circa 1/2 della benna a pieno carico



FASE 3

- Rotazione inversa dei rulli
- Circa 1/4 della benna a pieno carico



L'efficienza è il fattore più importante. Con Transformer non è più necessario portare sia una pala gommata/escavatore che un impianto di frantumazione nei vostri cantieri. Questa è una benna che vaglia, frantuma, disgrega, ossigena, miscela, separa, alimenta e carica materiali. E, soprattutto, trasforma il materiale che viene lavorato. Così le macerie da demolizione divengono inerti. Questa è una tecnologia che trasforma letteralmente qualunque cosa. E' più produttiva e più remunerativa.

Questi versatili accessori possono lavorare i materiali più differenti come terriccio, terre pesanti, materiale di scavo, compost, torba, terreno contaminato, vetro, corteccia, rifiuti, materiale da demolizione, asfalto, carbone, calcare, bitume e molti altri ancora.

In più si può usare questa attrezzatura praticamente ovunque, dando un senso alla parola 'mobile'.

E poiché la Transformer converte la macchina operatrice in un impianto mobile di lavoro si hanno grandi riduzioni dei costi di investimento e di esercizio, nonché di trasporto con relativo minor impatto ambientale. Crollano così i consumi di carburante e non c'è necessità di corrente elettrica sul posto di lavoro.

Questa tecnologia rimodulerà la vostra attività. Più produzione, più mobilità e maggior rendimento. Ed è disponibile subito!



“ALLU Transformer ha una tecnologia versatile che fa risparmiare tempo. Miscela, ossigena e frantuma contemporaneamente. L'avresti voluta trovare prima!”



Questa è una benna che vaglia, frantuma, disgrega, ossigena, miscela, separa, alimenta e carica materiali. E, soprattutto, trasforma il materiale che lavori. E' più produttiva e più remunerativa.

APPLICAZIONI AGRICOLE E VIVAISTICHE.

Tra le Transformer la serie DL rappresenta l'attrezzatura ideale per le applicazioni agricole e vivaistiche. Dal compostaggio all'ossigenazione, dalla vagliatura del terreno alla lavorazione di macerie e rifiuti, tutto può essere eseguito sul posto con la versatilità e la flessibilità di cui si ha bisogno per lavorare con maggiore efficienza negli ambienti più impegnativi.

MOVIMENTO TERRA.

Per quanto riguarda il movimento terra, se si usa una Transformer non è necessario trasportare via il terreno scavato per sostituirlo con terreno fresco, risparmiando non solo così nei costi di materiale e trasporto ma anche annullando il tempo di attesa per la sostituzione del materiale.

In più, contemporaneamente, si possono miscelare leganti se è necessaria la stabilizzazione.

ATTIVITA' ESTRATTIVA.

In campo estrattivo e di frantumazione della pietra tenera la Transformer permette di frantumare e caricare il materiale grezzo nello stesso momento, non necessitando più aree di deposito e trasporto del materiale. Si abbattano inoltre i costi di investimento rispetto ai grandi impianti fissi, il trasporto da un sito all'altro è facile e veloce e si elimina la necessità di corrente elettrica: avrete molte ragioni per essere soddisfatti del vostro investimento.

ATTREZZATURE ALLU & APPLICAZIONI.

ALLU dispone del più grande range di benne vagliatrici e disgregatrici per macchine operatrici di qualsiasi peso. A cominciare dalla compatte ALLU DL per arrivare alle gigantesche ALLU M, che possono essere montate su escavatori di 160 ton., queste sono attrezzature che possono vagliare e frantumare materiali con pezzatura da 15mm fino a 150 mm, ideali, così, per ogni applicazione.



ALLU

TRANSFORMER.™

SERIE DL.



PRINCIPALI CONTESTI APPLICATIVI.

- Applicazioni vivaistiche
- Vagliatura terreno da pietre e radici
- Lavorazioni agricole
- Compostaggio
- Ossigenazione



Le benne vagliatrici-disgregatrici della gamma ALLU Transformer DL possono essere montate su miniescavatori fino a 12 ton, minipale fino a 8 ton, nonché su trattori, caricatori telescopici e terne.

Il fondamento delle benne DL è la "Top Screen", dove i martelli ruotano tra i pettini del vaglio. La dimensione del materiale finale è determinata dalla distanza tra i pettini. Questi pettini vaglianti sopportano la maggior parte

del peso del materiale in modo da ridurre il carico e l'urto sui tamburi ed i cuscinetti. La costruzione è anti-intasamento e conserva bene questa caratteristica anche con materiale bagnato e coloso.

Le benne vagliatrici-disgregatrici della gamma ALLU Transformer DL sono perfette per vagliare terreno, torba e compost. Sono anche ideali per la realizzazione di giardini e per il reinterro di cavi e condutture.

SPECIFICHE TECNICHE.

MODELLO	ESCAVATORE		PALA GOMMATA		VOLUME		PORTATA OLIO		PESO	
	Tn	US Tn	Tn	US Tn	m ³	cu yd	Lpm	Gpm	Kg	Lbs
DL 2-09	4-12	4.4-13.2	2-8	2.2-8.8	0,4/0,5	0,5-0,6	40-70	10.5-18.4	430	948
DL 2-12	7-12	7.7-13.2	3-8	3.3-8.8	0,5-0,6	0,6-0,7	40-70	10.5-18.4	540	1190
DL 2-17	9-12*	9.9-13.2*	4-8	4.4-8.8	0,8-0,9	1,0-1,1	40-70	10.5-18.4	695	1532

* Necessaria la conferma della fabbrica

OPZIONI.

MARTELLI	ALTRI
Martelli standard Martelli ad ascia	Piastre supplementari Tamburi per la stabilizzazione Cassette rulli (TS15, TS25 and X50)

Tamburi per la vagliatura TS



Tamburi per la frantumazione TS



Tamburi X50



Disponibili ora con struttura TS* da 16 e 25 mm e con tamburi per la stabilizzazione da 50 mm.

* (cambio di pezzatura non possibile su modelli DL)

ALLU

TRANSFORMER.™

SERIE D.



PRINCIPALI CONTESTI APPLICATIVI.

- Lavorazione materiale di scarto
- Compostaggio
- Pipeline/reinterro
- Stabilizzazione argille
- Frantumazione asfalto, rocce tenere
- Reinterro dei cavi
- Bonifica ambientale



Tamburi per la vagliatura TS



Le benne vagliatrici-disgregatrici della gamma ALLU Transformer D sono adatte per vari lavori di vagliatura e frantumazione. Se da una parte la loro versatilità le rende uniche, esse condividono con la serie DL l'innovativa struttura a tamburi e pettini "TS" per la vagliatura fine.

La struttura d'insieme è tale che i martelli ruotano tra i pettini vaglianti e la dimensione del prodotto finale è determinata dalla distanza tra i pettini.

E' possibile cambiare la pezzatura dei frammenti riposizionando i pettini vaglianti. Si possono ottenere due dimensioni del prodotto finale con

una sola macchina, in poco tempo, direttamente in cantiere e senza costi aggiuntivi.

SPECIFICHE TECNICHE.

MODELLO	ESCAVATORE		PALA GOMMATA		VOLUME		PORTATA OLIO		PESO	
	Tn	US Tn	Tn	US Tn	m ³	cu yd	Lpm	Gpm	Kg	Lbs
DN 2-09	10-28	11.02-30.8	4-14	4.4-15.4	0,5-0,6	0,6-0,7	70-120	18.4-31.7	940	2072
DN 2-12	12-28	13.2-30.8	6-14	6.6-15.4	0,6/0,7	0,7-0,9	70-120	18.4-31.7	1070	2359
DN 2-17	15-28	16.5-30.8	7-14	7.7-15.4	0,9/1,0	1,1-1,3	70-120	18.4-31.7	1330	2932
DN 3-09	12-28	13.2-30.8	6-14	6.6-15.4	0,7/0,8	0,7-1,0	70-120	18.4-31.7	1150	2535
DN 3-12	16-28	17.6-30.8	7-14	7.7-15.4	1,0/1,2	1,3-1,5	95-160	25-42.2	1330	2932
DN 3-17	20-28	22-30.8	7-14	7.7-15.4	1,3/1,5	1,7-1,9	95-160	25-42.2	1660	3660
DS 3-12	16-35	17.6-38.5	8-22	8.8-24.2	1,0/1,2	1,3-1,5	95-160	25-42.2	1620	3571
DS 3-17	20-35	22-38.5	9-22	9.9-24.2	1,3/1,5	1,7-1,9	95-160	25-42.2	1990	4387
DS 3-23	24-35	26.4-38.5	12-22	13.2-24.2	1,7/2,0	2,2-2,6	120-200	31.7-52.8	2360	5203
DS 4-12	20-35	22-38.5	10-22	11-24.2	1,2/1,4	1,5-1,8	95-160	25-42.2	1940	4277
DS 4-17	24-35	26.4-38.5	12-22	13.2-24.2	1,8/2,1	2,3-2,7	120-200	31.7-52.8	2400	5291
DS 4-23	30-35*	33-38.5*	14-22	15.4-24.2	2,3/2,7	3,0-3,5	120-200	31.7-52.8	2930	6460
DH 3-12	18-45	19.8-49.6	8-30	8.8-33	1,0/1,2	1,3-1,5	140-235	36.9-62	1890	4167
DH 3-17	22-45	24.2-49.6	10-30	11-33	1,3/1,5	1,7-1,9	140-235	36.9-62	2330	5137
DH 3-23	26-45	28.6-49.6	14-30	15.4-33	1,7/2,0	2,2-2,6	140-235	36.9-62	2870	6327
DH 4-12	22-45	24.2-49.6	10-30	11-33	1,2/1,4	1,5-1,8	140-235	36.9-62	2240	4938
DH 4-17	27-45	29.7-49.6	14-30	15.4-33	1,8/2,1	2,3-2,7	140-235	36.9-62	2770	6107
DH 4-23	32-45	35.2-49.6	16-30	17.6-33	2,3/2,7	3,0-3,5	190-315	50.1-83.2	3370	7430
DH 4-27	36-45*	39.6-49.6*	18-30	19.8-33	2,9/3,4	3,7-4,4	240-400	63.4-105.6	4140	9127

* Necessaria la conferma della fabbrica

OPTIONS.

OPZIONI	MARTELLI	ALTRI
Tamburi Tamburi da 25/40/60 mm Tamburi per la stabilizzazione Tamburi per la vagliatura TS Tamburi per la frantumazione TS	Martelli universali Martelli lunghi Martelli X Martelli standard TS Martelli ad ascia TS	Piastre supplementari Valvola direzionale Eliminatore drenaggio. Valvola sfogo linea di drenaggio Sistema di acquisizione e controllo dati ALLU DARE

Tamburi per la frantumazione TS



Tamburi per la stabilizzazione X75/X100



Tamburi da 25/40/60 mm



Da Aprile 2016 tutte le nuove ALLU possono essere dotate della struttura TS.
Sono disponibili martelli da 16/32 mm, 25/50 mm e 35 mm.



TRANSFORMER.™

STRUTTURA TS.



PRINCIPALI CONTESTI APPLICATIVI.

- Lavorazione materiale di scarto
- Compostaggio
- Pipeline/reinterro
- Frantumazione di cortecce
- Applicazioni industriali



La struttura unica delle ALLU TS permette di ottenere due pezzature differenti dalla stessa unità. La misura della pezzatura in uscita è determinata dalla distanza fra i pettini verticali.

E' facile e veloce modificarne la distanza per passare da una lavorazione ad un'altra, garantendo così una versatilità mai vista prima!

La struttura TS è dotata di un sistema autopulente che permette un ottimo rendimento anche con materiale bagnato e coloso.

Questo innovativo sistema anti-intasamento è disponibile in tutta la gamma TS.

SPECIFICHE TECNICHE.

MODELLO	ESCAVATORE		PALA GOMMATA		VOLUME		PORTATA OLIO		PESO	
	Tn	US Tn	Tn	US Tn	m ²	cu yd	Lpm	Gpm	Kg	Lbs
DN 2-12 TS	12-28	13.2-30.8	6-14	6.6-15.4	0,6/0,7	0,7/0,9	95-160	25-42.2	1100	2425
DN 2-17 TS	15-28	16.5-30.8	7-14	7.7-15.4	0,9/1,0	1,1/1,3	95-160	25-42.2	1380	3042
DN 3-12 TS	16-28	17.6-30.8	7-14	7.7-15.4	1,0/1,2	1,3/1,5	125-160	33-42.2	1410	3109
DN 3-17 TS	20-28	22-30.8	9-14	9.9-15.4	1,3/1,5	1,7/1,9	160-200	42.2-52.8	1790	3946
DS 3-12 TS	16-35	17.6-38.5	8-22	8.8-24.2	1,0/1,2	1,3/1,5	120-200	31.7-52.8	1670	3682
DS 3-17 TS	20-35	22-38.5	9-22	9.9-24.2	1,3/1,5	1,7/1,9	120-200	31.7-52.8	1990	4387
DS 4-12 TS	20-35	22-38.5	9-22	9.9-24.2	1,3/1,5	1,7/1,9	95-160	25-42.2	1990	4387
DSH 3-23 TS	24-35	26.4-38.5	12-22	13.2-24.2	1,7/2,0	2,2/2,6	140-235	36.9-62	2360	5203
DSH 4-17 TS	24-35	26.4-38.5	12-22	13.2-24.2	1,7/2,0	2,2/2,6	140-235	36.9-62	2540	5600
DSH 4-23TS	30-*	33-*	14-22	15.4-24.2	2,3/2,7	3,0/3,5	190-315	50.1-83.2	3160	6967
DH 3-12 TS	18-45	19.8-49.6	8-30	8.8-33	1,0/1,2	1,3/1,5	190-315	50.1-83.2	1970	4343
DH 3-17 TS	22-45	24.2-49.6	10-30	11-33	1,3/1,5	1,7/1,9	190-315	50.1-83.2	2460	5423
DH 3-23 TS	26-45	28.6-49.6	14-30	15.4-33	1,7-2,0	2,2/2,6	190-315	50.1-83.2	2870	6327
DH 4-12 TS	22-45	24.2-49.6	10-30	11-33	1,2/1,4	1,5/1,8	190-315	50.1-83.2	2240	4938
DH 4-17 TS	27-45	29.7-49.6	14-30	15.4-33	1,8/2,1	2,3/2,7	190-315	50.1-83.2	2940	6482
DH 4-23 TS	32-45	35.2-49.6	16-30	17.6-33	2,3/2,7	3,0/95,3	190-315	50.1-83.2	3370	7430

NOTA! I modelli DH e DSH sono equipaggiati con doppio motore idraulico.

OPZIONI.

TAMBURI	MARTELLI	ALTRI
Tamburi TS 16/32 Tamburi TS 25/50 Tamburi TS 35	Martelli standard TS Martelli ad ascia TS	Piastre supplementari Valvola direzionale Eliminatore drenaggio Valvola sfogo linea di drenaggio Sistema di acquisizione e controllo dati ALLU DARE

Tamburi per la vagliatura TS



Tamburi per la frantumazione TS



Sono disponibili martelli da 16/32 mm, 25/50 mm e 35 mm.

* (Non è possibile il cambio di pezzatura nelle unità DL)

ALLU

TRANSFORMER.™

SERIE M.



PRINCIPALI CONTESTI APPLICATIVI.

- Applicazioni in cava e miniera
- Applicazioni in aree portuali, centrali elettriche o aree di stoccaggio
- Applicazioni industriali

Le benne vagliatrici-disgregatrici della gamma ALLU Transformer serie M sono attrezzature adatte per applicazioni industriali ed in cava e miniera. Alimentate dalla macchina portante, queste attrezzature idrauliche ottimizzano i processi produttivi, risolvono problematiche inerenti al flusso dei materiali e consentono il trasporto di mucchi di materiale congelato e saturo.

Le benne vagliatrici-disgregatrici della gamma ALLU Transformer serie M montate su escavatori sono ideali per lavori in cava e miniera grazie alle loro impressionanti prestazioni, che permettono di abbattere i costi di produzione. La serie M montata su

pala gommata è raccomandata per lavorazioni secondarie e di assistenza in aree portuali, centrali elettriche e altre aree di stoccaggio grazie alla maggiore mobilità dell'attrezzatura. Le unità per pale gommate sono fornite di una speciale paratia a

funzionamento idraulico che permette un corretto posizionamento sul braccio e una migliore forza di spinta.

SPECIFICHE TECNICHE.

MODELLO	ESCAVATORE		PALA GOMMATA		VOLUME		PESO	
	Tn	US Tn	Tn	US Tn	m ³	cu ft	Kg	Lbs
M 3-20	50-70	55.1-77.1	-	-	3,8	134.1	7000	15432.3
M 3-25	70-120	77.1-132	-	-	4,7	165.9	9000	19841.6
M 4-25	120-160	132-176	-	-	6,2	218.9	12000	26455.4
M 3-27	-	-	30-50	33-55.1	4,5	158.9	7500	16534.6
M 3-32	-	-	50-70	55.1-77.1	6,5	229.5	10500	23148.5
M 4-32	-	-	60-90	66.1-99.2	8,5	300,1	29762.4	3571

OPZIONI.

TAMBURI	MARTELLI
Tamburi XHD 50 mm Tamburi X75 Differenti configurazioni dei tamburi disponibili su richiesta	MARTELLI standard TS MARTELLI ad ascia TS



La serie M della ALLU comprende tre modelli per escavatori tra 50 e 160 Ton e tre modelli per pale gommate da 30 a 90 Ton.

PARTI DI RICAMBIO & ACCESSORI.

Con le parti di ricambio ALLU puoi personalizzare la tua ALLU come desideri, in base all'applicazione e al contesto di lavoro. Scegliendo le parti di ricambio e accessori ALLU originali, assicurerai alla tua ALLU lunga vita operativa e maggiore efficienza sul campo.

ALLU DARE SISTEMA DI ACQUISIZIONE E REGISTRAZIONE DATI.



Il sistema registra i dati relativi alla performance operativa della macchina al fine di analizzarli e ottimizzare il rendimento lavorativo. Esso acquisisce dati sull'idraulica, il tempo trascorso, la temperatura delle parti e sull'angolo di lavoro della benna, oltre naturalmente calcolarne la produttività. Inoltre il sistema DARE aiuta l'operatore con un collegamento in tempo reale con il centro di assistenza minimizzando il tempo per la manutenzione.

Dati sulla produzione riportati sul display:

- Parametri di lavoro
- Tempo del trattamento & lavoro totale
- Tonnellate prodotte



TRANSFORMER.™



TAMBURI ALLU.



Vagliatura e frantumazione (25, 40 e 60 mm)

- Martelli intercambiabili



Stabilizzazione, miscelazione, ossigenazione e frantumazione (X75 e X100)

- Martelli intercambiabili



Tamburi per la vagliatura TS

- Martelli intercambiabili
- Cambio della pezzatura in uscita senza smantellare i tamburi



Tamburi per la frantumazione TS

- Martelli intercambiabili
- Cambio della pezzatura in uscita senza smantellare i tamburi

* Tutti i tamburi TS sono disponibili in 16/32 mm, 25/50 mm, 35/70 mm

MARTELLI ALLU.



Martelli TS standard

Per tutte le applicazioni di vagliatura



Martelli TS ad ascia

Per applicazioni di frantumazione



Martelli universali 40 mm

Per la maggior parte degli utilizzi e materiali. Ottima durabilità. 40 / 60 mm.



Martelli universali 60 mm

Per la maggior parte degli utilizzi e materiali. Ottima durabilità. 40 / 60 mm.

* Tutti i martelli TS sono disponibili in 16 mm, 25 mm, 35 mm



Martelli lunghi 40 mm

Martelli speciali per la vagliatura e l'ossigenazione del compost e altri materiali teneri per aumentare al massimo la produzione. 40/60 mm



Martelli lunghi 60 mm

Martelli speciali per la vagliatura e l'ossigenazione del compost e altri materiali teneri per aumentare al massimo la produzione. 40/60 mm



Tamburi X

Per la stabilizzazione, miscelazione, ossigenazione e frantumazione. Ideali per i tamburi X75 e X100.



POST VENDITA & ASSISTENZA.

Le ALLU Transformer non presentano solo una grande efficienza strutturale ma si avvalgono anche di un supporto post vendita senza paragoni. Qualunque sia il problema siamo pronti ad offrire tutto l'aiuto necessario affinché otteniate il massimo dalla vostra attrezzatura. Siamo lontani solo lo spazio di una telefonata o di una email.

SUPPORTO TECNICO.



Non c'è supporto tecnico migliore di quello fornito dai nostri esperti, gli stessi chi hanno progettato l'esclusiva tecnologia Transformer. Dalla prima messa in opera fino al raggiungimento della massima operatività delle Transformer, tutto può essere oggetto dei nostri consigli. Per quanto sia improbabile che qualcosa vada storto con la vostra attrezzatura è bene sapere che noi ci siamo comunque.

TRAINING.



Fornendo training e condividendo informazioni possiamo migliorare le competenze della vostra forza lavoro e far progredire la vostra impresa. Facendovi sovrintendere dal nostro espertissimo team potrete ottenere il massimo rendimento attraverso miglioramenti tecnici, nuova tecnologia e migliori pratiche operative.



TRANSFORMER.™

ASSISTENZA & MANUTENZIONE



Offriamo una vasta gamma di procedure di assistenza e manutenzione per rendere completa la nostra offerta per le esclusive Transformer. Il team ALLU è sempre felice di prestare la propria opera per la soluzione dei problemi. E una programmata manutenzione preventiva fornisce ai clienti tutti gli strumenti necessari a mantenere le loro macchine in piena efficienza lavorativa.

RICONDIZIONAMENTO.



Perché sostituire l'attrezzatura quando è possibile ricondizionarla o ripararla? Nessuna macchina è perfetta ma talvolta solo una piccola parte necessita di attenzione. Una piccola messa a punto qui. Un saltuario miglioramento lì. Sempre presteremo aiuto. Alla ALLU puntiamo tutti a far risparmiare denaro ai nostri clienti. I vostri affari sono i nostri affari – e siamo determinati a darti il nostro supporto.



TRANSFORMER.™



**PER TRASFORMARE
NON SOLO I PROFITTI.**





TRANSFORMER™

**DISTRIBUTORE
AUTORIZZATO
PER L'ITALIA**

ALMH SRL
Via Caduti Sul Lavoro 19
10043 Orbassano (TO)
Mail: info@almh.it
Tel: +39 011 0269529

