

# COMPATTATORI DA DISCARICA **TANA SERIE E**



**TANA**  
From Waste to Value®

**E**  
**SERIE**  
Con due linee prodotto

# COMPATTATORI DA DISCARICA **TANA SERIE E**

## IL COMPATTATORE DA DISCARICA PIU' PRODUTTIVO DEL MERCATO

UN INDICE DI COMPATTAZIONE SUPERIORE MINIMO DEL 10%  
RISPETTO AD ALTRI COMPATTATORI



# Indice di compattazione **superiore del minimo 10%\***

## SUPPORTATO DA RISULTATI OTTENUTI DAI NOSTRI CLIENTI

I compattatori da discarica Tana riescono a raggiungere un indice di compattazione superiore del 10% minimo rispetto a qualsiasi altro compattatore del mercato.

Questo più alto indice di compattazione è ottenuto da TANA grazie al suo design unico: il telaio rigido che scarica a terra il peso della macchina attraverso i due tamburi.

Il risultato finale è una superficie uniforme e ben compattata. Gli autocompattatori possono poi transitare velocemente ed in maniera sicura al fronte dell'impianto per le operazioni di scarico, senza correre rischi di rotture derivanti dal transito su superfici sconnesse.

## COSTI OPERATIVI PIU' BASSI GRAZIE ALLE MINORI PASSATE

Il vantaggio del tamburo unico a larghezza totale dei compattatori TANA è la riduzione delle passate necessarie alla compattazione, da 6 a 4, che si traduce in un duplice risparmio, sia di tempo che di denaro.

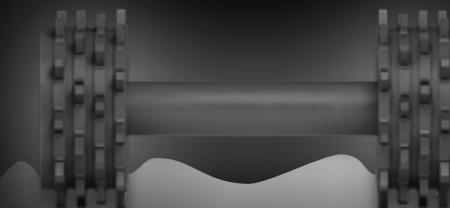
I compattatori a 4 ruote richiedono infatti più passate a parità di superficie per ottenere lo stesso livello di compattazione dei compattatori TANA.

## INTELIGENTE ED EFFICIENTE

La Serie E TANA offre gli strumenti più intelligenti per migliorare ulteriormente l'efficienza.

Potrete anche gestire e monitorare i costi grazie al TANA ProTrack. Migliora l'efficienza operativa grazie al TANA ProLoc - il sistema che monitora l'efficienza operativa in tempo reale (optional).

Il peso dei compattatori TANA è perfettamente distribuito sui rifiuti attraverso il telaio rigido, i tamburi a larghezza totale e i denti di frantumazione. I compattatori a 4 ruote invece, estrudono una larga parte del materiale ai lati delle ruote, richiedendo maggiori passate per ottenere lo stesso grado di compattazione e riducendo così l'efficienza.



## IL VALORE ATTRAVERSO UNA MIGLIORE COMPATTAZIONE

Grazie ad un migliore indice di compattazione, potrete aumentare la vita del vostro impianto di molti anni. Ogni anno e mese aggiunto, aumenteranno il valore della Vostra discarica.

\* Scarica il report gratuito dal sito [www.tana.fi](http://www.tana.fi)

# Incrementate le Vostre entrate

## MIGLIOR SFRUTTAMENTO DEGLI SPAZI DISPONIBILI

“TANA Compaction guarantee”: migliore compattazione minima del 10% non è solo uno slogan, siamo pronti a dimostrarlo nella Vostra discarica. Chiedete più informazioni relative al test di compattazione TANA al Vostro distributore Tana di zona.



## ULTERIORI VANTAGGI

### CONSUMO CARBURANTE RIDOTTO

Operazioni efficienti e veloci significano consumi di carburante più bassi. Numerosi test hanno provato che i compattatori TANA possono realizzare lo stesso lavoro dei competitor e risparmiare inoltre carburante per un 8-12%.

I modelli “eco” con motorizzazione TIER 4F riducono il consumo di carburante di un 8-9% rispetto alle versioni equipaggiate con motori TIER 3.

### MENO MATERIALE PER COPERTURA

L'indice di compattazione più elevato e la superficie più uniforme lasciata dai compattatori TANA riducono la quantità del materiale per la copertura di un 50 %.

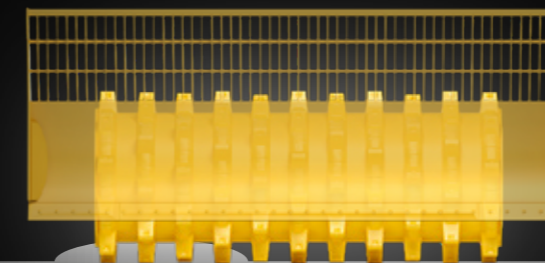
I calcoli sono effettuati su situazioni reali. Maggiori informazioni nel report disponibile nel sito [www.tana.fi](http://www.tana.fi)

# Confronto: telaio rigido vs. telaio oscillante



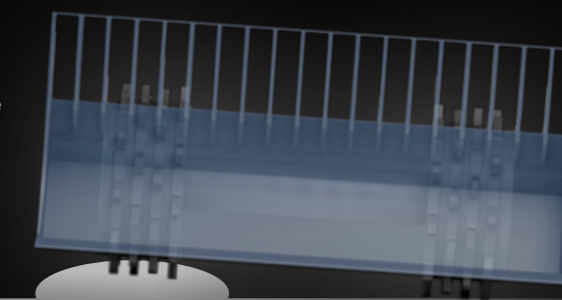
Un compattatore TANA con il suo telaio rigido massimizza la distribuzione del peso su una superficie anche in presenza di dossi.

Il 50% del peso totale del compattatore è sfruttato per livellare compattando i dossi. Il risultato: alta efficienza di compattazione con una superficie uniforme.



Un compattatore tradizionale a quattro ruote con telaio oscillante perde la sua forza di compattazione sulle superfici sconnesse.

Solo il 25% del compattatore viene utilizzato per compattare i dossi. Il risultato è una compattazione non uniforme.



**L'evoluzione TANA**

**PIU' DI 40 ANNI  
DI RICERCA E SVILUPPO**



**IL PRIMO COMPATTATORE DA  
DISCARICA AL MONDO GIA' DAL 1971**



**1971**



**1984**



**1990**



**1997**



**2001**



**2007**



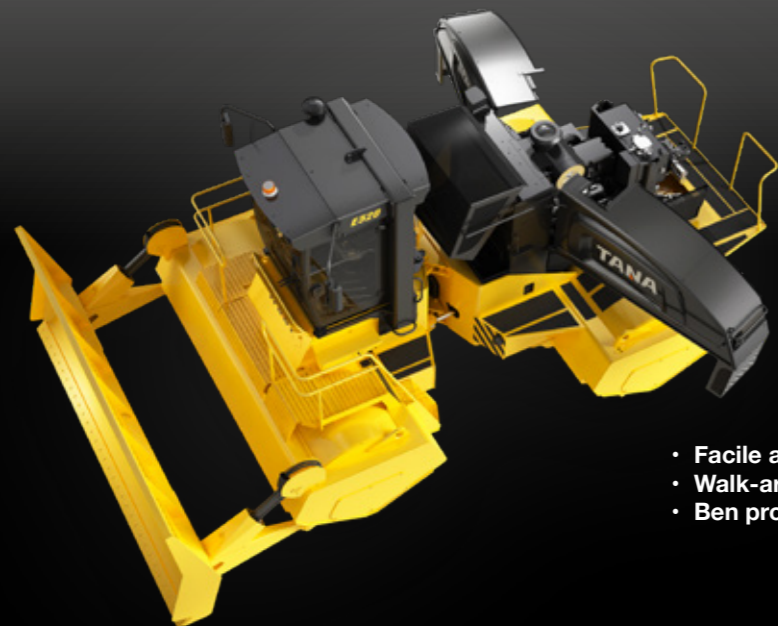
**2011**



**2014**

**L'EVOLUZIONE TANA**

# Nuovi standard operativi e di ergonomia



- Facile accesso per la manutenzione
- Walk-around sicuro
- Ben protetto e schermato dai detriti

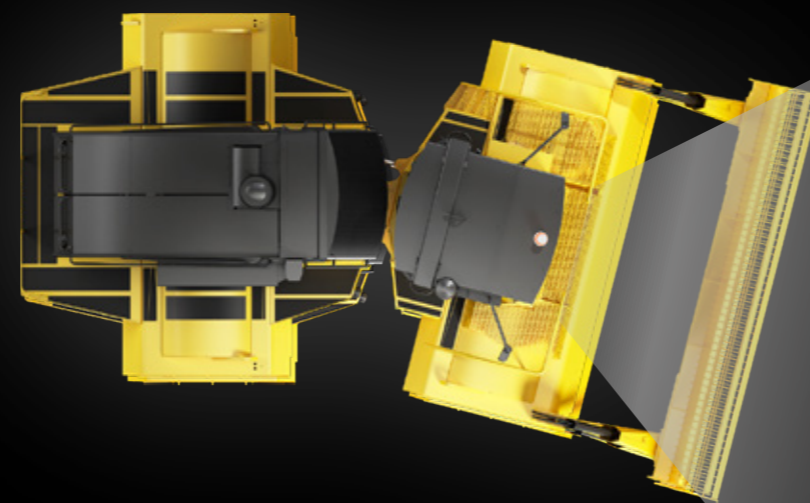


La maggiore altezza da terra del mercato. Facile da utilizzare su terreni sconnessi.

Design sicuro anche senza carter di protezione: si evita così l'accumulo di materiale che potrebbe incendiarsi.



Una chiara visibilità anteriore rende facile l'utilizzo del compattatore.



Visibilità totale – la migliore del mercato.

## Tana Control System (TCS)

### GESTIONE DELLE OPERAZIONI

Il Tana Control System (TCS) monitora e controlla tutte le funzioni di sistema. Mentre il TANA ProTrack garantisce l'accesso da remoto per monitorare lo stato della macchina e le operazioni, il TCS è progettato per un uso locale, come strumento per l'operatore.

TCS fornisce informazioni quali, carburante rimanente, temperature refrigerante motore, temperatura olio idraulico e temperatura olio motore. Fornisce inoltre notifiche quando uno o più parametri del compattatore sono anomali.

Le informazioni contenute nel registro degli allarmi sono un valido aiuto per una immediata risoluzione dei problemi direttamente nel sito di lavoro.



# Gestite le Vostre operazioni con i dati in tempo reale

# TANA ProLoc®

## STRUMENTI PER LA RACCOLTA INFORMAZIONI

### TANA ProTrack® ASSICURA ELEVATA EFFICIENZA

Il TANA ProTrack® è il più avanzato sistema di gestione delle informazioni per ricevere report operativi mensili e avere accesso alla macchina in tempo reale.

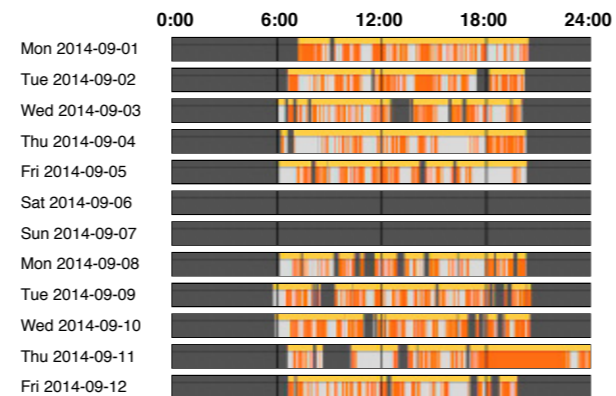
Il sistema fornisce valide informazioni registrando automaticamente ore operative e carichi di lavoro. Registra inoltre i costi operativi, come il consumo di carburante.

Il TANA ProTrack® migliora il Vostro business mantenendo un'elevata efficienza operativa.

Tutto ciò è possibile grazie alla notifica automatica di dati come gli intervalli di manutenzione e allarmi.

### UN MODO RAPIDO E VELOCE PER RICHIEDERE ASSISTENZA

L'accesso remoto con il TANA ProTrack® fornisce immediatamente i codici di errore e le informazioni dettagliate necessarie sia al Vostro dealer di zona che al Service Center TANA per risolvere il problema.



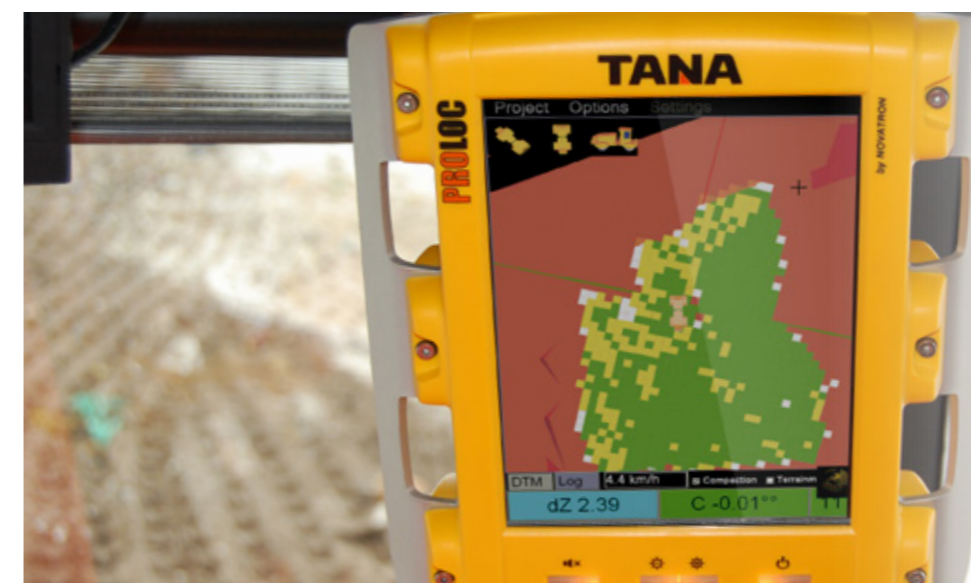
I report mensili forniscono informazioni puntuali sulle ore lavorate dal singolo operatore e sul consumo di carburante.



TANA ProTrack® è un valido strumento per monitorare via internet lo stato del compattatore e la componentistica del gruppo potenza, il tutto in tempo reale

## ASSISTENZA EFFICIENTE

### OPZIONALE



Quando un piano operativo viene inserito nel sistema, il TANA ProLoc® visualizza su un monitor dedicato in cabina la aree già ben compatte con del verde, mentre in giallo quelle che necessitano di ulteriore compattazione.

### OPERAZIONI MIGLIORI E PIU' FACILI

La copertura di un'ampia area con un compattatore e l'ottimizzazione delle sue passate può essere difficile senza l'analisi di alcun dato. Troppe o troppo poche passate riducono l'efficienza operativa.

TANA ProLoc® è il migliore strumento per aiutare l'operatore a massimizzare l'efficienza operativa.

Funziona come una guida alla compattazione: mostra le aree che necessitano di più passate e quelle che lo sono state già sufficientemente.

Basato su un sistema di navigazione satellitare, il sistema di tracciamento fornisce informazioni relative alle aree di compattazione dell'ordine del centimetro.

TANA ProLoc® è un optional disponibile per tutti i compattatori TANA. Per ulteriori informazioni, contattate il Vostro distributore di zona Tana.



Un supporto più veloce e accurato è fornito del TANA Service Center su qualsiasi manutenzione e/o problema grazie alle informazioni ottenute in tempo reale del TANA ProTrack®.



Le speciali chiavi TANA consentono la registrazione dei dati sul TANA ProTrack® in merito alle ore operative. Ogni chiave può essere assegnata ad un operatore specifico.

# Efficienza e comfort per l'operatore migliorati

## UN CAPOLAVORO DI DESIGN

La migliore visibilità in cabina della classe, una rumorosità contenuta ed una eccellente ergonomia, sono i punti di forza dei compattatori TANA Serie E per gli operatori.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Eccellente ergonomia basata su un'importante ricerca e esperienza
- Falling Object Protection Structure (FOPS) integrata con Roll-Over Protection Structure (ROPS)
- Cabina isolata dalle vibrazioni della macchina e del motore
- Cabina su telatio anteriore per un'ottima visibilità sulla lama
- Cabina lontano dal vano motore per ridurre al minimo la trasmissione del rumore e del calore
- Sistema di riscaldamento, condizionamento e ventilazione aria come centro nevralgico di controllo della temperatura cabina

### CARATTERISTICHE OPERATIVE

- Joystick integrati nel sedile operatore
- Sistema condizionamento/ riscaldamento integrato
- Vetri a tripla laminatura, vetri di sicurezza su tutti i lati cabina
- Protezione cabina dal sole (opzionale)
- 8 luci di lavoro alogene (Xenon opzionali)
- Sedile a sospensione pneumatica con rotazione a 90°
- Tergicristallo anteriore e posteriore
- Cabina pressurizzata, isolata termicamente e acusticamente
- Filtri aria cabina sostituibili
- Uscita di emergenza, porta chiudibile

Falling Object Protection Structure (FOPS) integrata con Roll-Over Protection Structure (ROPS).

Filtri cabina HEPA

Ampia visibilità anteriore per operazioni sicure.

Livello di rumorosità cabina da 72 LpA, a seconda del modello. Ridotta propagazione del calore e del rumore dal motore.

Facile accesso per il servizio. Ottima protezione contro l'ingresso di detriti a parti sensibili.

Ottima pendenza superabile massima grazie al basso baricentro da terra. Condizioni sicure anche su pendenze impegnative.

Elevata altezza da terra, 890 mm consente il non dover ricorrere a piastre di usura.



### CARATTERISTICHE PER IL COMFORT

- Portabevande, ripiano e vano portaoggetti
- Aletta parasola avvolgibile
- Radio AM/FM con CD e lettore MP3
- Portacellulare
- Unità AC/ riscaldamento

### SMART FEATURES

- Il Tana Control System (TCS) a cristalli liquidi informa l'operatore su tutte le funzioni della macchina
- TANA ProTrack®
- TANA ProLoc® (opzionale)



### KIT DI SERVIZIO

Tutti i filtri e gli elementi di usura necessari alle manutenzioni ordinarie sono raccolti in comodi Kit di servizio. Quando è necessario effettuare un tagliando alla macchina, tutto, ad eccezione di olii e liquidi, è già pronto per Voi.

**TANA Serie E**

# I COMPATTATORI TANA SERIE E SONO DISPONIBILI IN 5 MODELLI CON 2 LINEE PRODOTTO

I compattatori TANA Serie E sono disponibili con motorizzazioni TIER 3 o TIER 4 Final.

Tutte le versioni "eco" sono equipaggiate con motori TIER 4 Final. Rispondono alle nuove regolamentazioni sulle emissioni di inquinanti e riducono il consumo di carburante di un 8-9% rispetto alle versioni TIER 3.

**26 TON** TANA E260  
TANA E260eco

**32 TON** TANA E320  
TANA E320eco

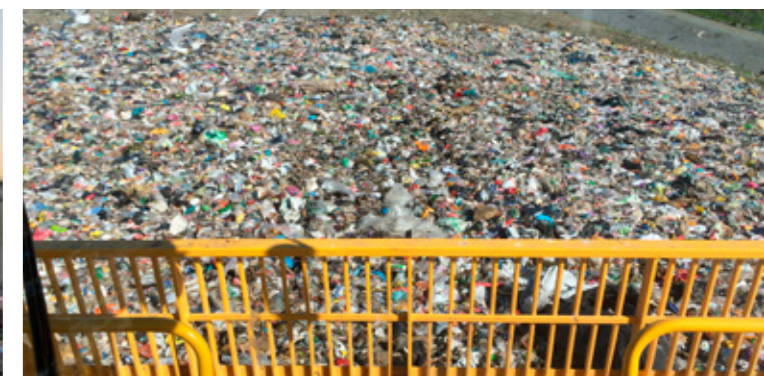
**38 TON** TANA E380  
TANA E380eco

**45 TON** TANA E450  
TANA E450eco

**52 TON** TANA E520  
TANA E520eco



**PIU' DI 1500 IMPIANTI IN TUTTO IL MONDO UTILIZZANO COMPATTATORI TANA**





# Specifiche tecniche

	E260	E260eco	E320	E320eco	E380	E380eco
<b>Peso operativo</b>	26 000 kg	26 000 kg	32 000 kg	32 000 kg	38 000 kg	38 000 kg
<b>Forza di frantumazione</b>	127 kN	127 kN	157 kN	157 kN	186 kN	186 kN
<b>Motore</b>	Cummins QSL9 - C250	Cummins QSL9-C265	Cummins QSL9 - C325	Cummins QSL9 - C320	Cummins QSM11 - C375	Cummins QSX15-C450
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	250 bhp (186 kW)@ 2000 rpm	265 bhp (198 kW)@2000 rpm	325 bhp (242 kW)@ 2100 rpm	320 bhp (239 kW)@2200 rpm	375 bhp (280 kW)@2100rpm	450 bhp (336 kW)@2100 rpm
<b>Cilindrata</b>	8,9l	8,9l	8,9l	8,9l	10,8l	15l
<b>Num. di cilindri</b>	6	6	6	6	6	6
<b>Aspirazione</b>	Turbo e postrefrigerato	Turbo e postrefrigerato	Turbo e postrefrigerato	Turbo e postrefrigerato	Turbo e postrefrigerato	Turbo e postrefrigerato
<b>Raffreddamento</b>	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido
<b>Classe di emissioni</b>	EU STAGE III A	EU STAGE IV	EU STAGE III A	EU STAGE IV	EU STAGE III A	EU STAGE IV
	US EPA & CARB TIER 3	US EPA TIER 4 (f), CARB TIER 4	US EPA & CARB TIER 3	US EPA TIER 4 (f), CARB TIER 4	US EPA & CARB TIER 3	US EPA TIER 4 (f), CARB TIER 4
<b>Trasmissione idrostatica</b>	Sauer-Danfoss	Sauer-Danfoss	Bosch Rexroth	Bosch Rexroth	Bosch Rexroth	Bosch Rexroth
<b>Pompe</b>	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali
	controllo elettrico proporzionale	controllo elettrico proporzionale	controllo elettrico proporzionale	controllo elettrico proporzionale	controllo elettrico proporzionale	controllo elettrico proporzionale
<b>Serbatoio carburante</b>	760 l	760 l	760 l	760 l	760 l	760 l
<b>Serbatoio Urea</b>	n/a	56 l	n/a	56 l	n/a	56 l
<b>Grado filtrazione aria cabina</b>	Filtri aria cabina sostituibili	Filtri aria cabina sostituibili	Filtri aria cabina sostituibili	Filtri aria cabina sostituibili	Filtri aria cabina sostituibili	Filtri aria cabina sostituibili
	-pre-filtro grado EU3	-pre-filtro grado EU3	-pre-filtro grado EU3	-pre-filtro grado EU3	-pre-filtro grado EU3	-pre-filtro grado EU3
	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)
	-filtro ai carboni attivi (opzionale)	-filtro ai carboni attivi (opzionale)	-filtro ai carboni attivi (opzionale)	-filtro ai carboni attivi (opzionale)	-filtro ai carboni attivi (opzionale)	-filtro ai carboni attivi (opzionale)
<b>Freni di servizio</b>	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi
<b>Freni di parcheggio, circuiti indipendenti</b>	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
<b>Tamburi di compattazione</b>	TANA a larghezza totale	TANA a larghezza totale	TANA a larghezza totale	TANA a larghezza totale	TANA a larghezza totale	TANA a larghezza totale
<b>Larghezza anteriore</b>	2 660 mm	2 660 mm	2 660 mm	2 660 mm	2 660 mm	2 660 mm
<b>Larghezza posteriore</b>	2 660 mm	2 660 mm	2 660 mm	2 660 mm	3 800 mm	3 800 mm
<b>Diametro</b>	1 620 mm	1 620 mm	1 620 mm	1 620 mm	1 620 mm	1 620 mm
<b>Num. di denti ant./post.</b>	80/80 pz	80/80 pz	80/80 pz	80/80 pz	80/110 pz	80/110 pz
<b>Altezza del dente</b>	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
<b>Impronta/m²</b>	26	26	26	26	26	26
<b>Num. di raschiatori (ant./post.)</b>	14/14 pz	14/14 pz	14/14 pz	14/14 pz	14/20 pz	14/20 pz
<b>Num. tagliacavi (ant./post.)</b>	2/4 pz	2/4 pz	2/4 pz	2/4 pz	2/4 pz	2/4 pz
<b>Lama</b>	TANA dritta	TANA dritta	TANA dritta	TANA dritta	TANA dritta	TANA dritta
<b>Larghezza</b>	3 660 mm	3 660 mm	3 660 mm	3 660 mm	4 500 mm	4 500 mm
<b>Altezza</b>	1 750 mm	1 750 mm	1 750 mm	1 750 mm	1 750 mm	1 750 mm
<b>Corsa sopra al terreno</b>	1 170 mm	1 170 mm	1 170 mm	1 170 mm	1 170 mm	1 170 mm
<b>Affondamento nel terreno</b>	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
<b>Raggio di sterzo interno</b>	3 880 mm	3 880 mm	3 880 mm	3 880 mm	3 310 mm	3 310 mm
<b>Altezza da terra</b>	890 mm	890 mm	890 mm	890 mm	890 mm	890 mm

Pesi e misure sono fornite con tolleranze normali. Il costruttore si riserva il diritto di modificare le precedenti senza preavviso. Controllate gli aggiornamenti disponibili per la Serie E di compattatori TANA sul sito [www.tana.fi](http://www.tana.fi)

	E450	E450eco	E520	E520eco
<b>Peso operativo</b>	45 000 kg	45 000 kg	52 000 kg	52 000 kg
<b>Forza di frantumazione</b>	221 kN	221 kN	255 kN	255 kN
<b>Motore</b>	Cummins QSX15 - C535	Cummins QSX15-C535	Cummins QSX15 - C535	Cummins QSX15-C535
<b>Potenza (SAE J1995)</b>	535 bhp (399 kW)@2100rpm	535 bhp (399 kW)@2100 rpm	535 bhp (399 kW)@2100rpm	535 bhp (399 kW)@2100rpm
<b>Cilindrata</b>	15l	15l	15l	15l
<b>Num. di cilindri</b>	6	6	6	6
<b>Aspirazione</b>	Turbo e postrefrigerato	Turbo e postrefrigerato	Turbo e postrefrigerato	Turbo e postrefrigerato
<b>Raffreddamento</b>	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido
<b>Classe di emissioni</b>	EU STAGE III A	EU STAGE IV	EU STAGE III A	EU STAGE IV
	US EPA & CARB TIER 3	US EPA TIER 4 (f), CARB TIER 4	US EPA & CARB TIER 3	US EPA TIER 4 (f), CARB TIER 4
<b>Trasmissione idrostatica</b>	Bosch Rexroth	Bosch Rexroth	Bosch Rexroth	Bosch Rexroth
<b>Pompe</b>	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali	1 pompa tandem: pompe a cilindrata variabile pistoni assiali
	controllo elettrico proporzionale	controllo elettrico proporzionale	controllo elettrico proporzionale	controllo elettrico proporzionale
<b>Serbatoio carburante</b>	760 l	760 l	760 l	760 l
<b>Serbatoio Urea</b>	n/a	56 l	n/a	56 l
<b>Grado filtrazione aria cabina</b>	Filtri aria cabina sostituibili	Filtri aria cabina sostituibili	Filtri aria cabina sostituibili	Filtri aria cabina sostituibili
	-pre-filtro grado EU3	-pre-filtro grado EU3	-pre-filtro grado EU3	-pre-filtro grado EU3
	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)	-micro filtro grado EU7, grado EU14 (opzionale)
	-filtro ai carboni attivi (opzionale)	-filtro ai carboni attivi (opzionale)	-filtro ai carboni attivi (opzionale)	-filtro ai carboni attivi (opzionale)
<b>Freni di servizio</b>	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi	La trasmissione idrostatica agisce come freno di servizio, circuiti indipendenti per i due tamburi
<b>Freni di parcheggio, circuiti indipendenti</b>	Sì	Sì	Sì	Sì
<b>Tamburi di compattazione</b>	TANA a larghezza totale	TANA a larghezza totale	TANA a larghezza totale	TANA a larghezza totale
<b>Larghezza anteriore</b>	3 800 mm	3 800 mm	3 800 mm	3 800 mm
<b>Larghezza posteriore</b>	3 800 mm	3 800 mm	3 800 mm	3 800 mm
<b>Diametro</b>	1 620 mm	1 620 mm	1 620 mm	1 620 mm
<b>Num. di denti ant./post.</b>	110/110 pz	110/110 pz	110/110 pz	110/110 pz
<b>Altezza del dente</b>	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
<b>Impronta/m²</b>	26	26	26	26
<b>Num. di raschiatori (ant./post.)</b>	20/20 pz	20/20 pz	20/20 pz	20/20 pz
<b>Num. tagliacavi (ant./post.)</b>	2/4 pz	2/4 pz	2/4 pz	2/4 pz
<b>Lama</b>	TANA dritta	TANA dritta	TANA dritta	TANA dritta
<b>Larghezza</b>	5 000 mm	5 000 mm	5 000 mm	5 000 mm
<b>Altezza</b>	1 960 mm	1 960 mm	1 960 mm	1 960 mm
<b>Corsa lama sopra al terreno</b>	1 230 mm	1 230 mm	1 230 mm	1 230 mm
<b>Affondamento lama nel terreno</b>	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
<b>Raggio di sterzo interno</b>	3 310 mm	3 310 mm	3 310 mm	3 310 mm
<b>Altezza da terra</b>	890 mm	890 mm	890 mm	890 mm



Il telaio oscillante (brev.) Tana dove sono alloggiati i motoriduttori offre anche protezione, aumentando l'affidabilità e l'operatività della macchina.



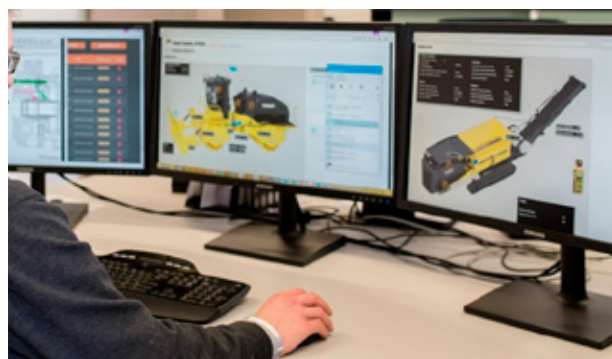
Il design semplice dei compattatori TANA li rende affidabili. Il facile accesso al gruppo potenza fa risparmiare tempo nelle operazioni quotidiane di ispezione del mezzo. Le scale di servizio (optional) rendono ancora più semplice l'accesso.

# TANA SERVICE CENTER

**Affidabilità e operatività sono il pensiero costante dei clienti e così anche il nostro. Costruiamo macchine che possano offrir Vi una elevata operatività e le monitoriamo costantemente attraverso il nostro TANA Service Center.**

Insieme ai nostri distributori ci adoperiamo per offrire una manutenzione proattiva dettata dall'attenta analisi di tutti i parametri monitorati e rimanendo costantemente in contatto con il cliente per risolvere un problema prima ancora che questo possa verificarsi.

Lo scopo è quello di migliorare il tempo di risposta e la qualità ai nostri clienti aiutandoli a mantenere un elevato standard produttivo. Il Vostro distributore TANA, insieme al TANA Service Center, è pronto ad assisterVi in qualsiasi situazione per assicurarVi una elevata efficienza ai minimi costi operativi.



# IL FUTURO INSIEME

**In TANA vogliamo aiutare i nostri clienti a migliorare il loro business e incrementare i loro profitti. Il nostro motto, From Waste to Value, ne è la massima espressione.**

Da quando abbiamo realizzato il primo compattatore per discarica nel 1971, TANA ha continuato a produrre e sviluppare l'unico compattatore a tamburi a larghezza totale del mercato.

Numerose innovazioni sono state adottate nel corso degli anni nei compattatori TANA. L'ultima, l'avanzato sistema di gestione TANA ProTrack® nato per migliorare le operazioni.

I nostri clienti sono cresciuti abituandosi a ricevere la migliore compattazione e affidabilità grazie ai compattatori TANA.

Questi sono gli elementi chiave fortemente richiesti dagli impianti di tutto il mondo.

**TANA**  
From Waste to Value®



**TANA**  
From Waste to Value®

**Tana Oy**  
P.O. Box 160  
Schaumanin puistotie 1  
FI-40101 Jyväskylä  
Finland  
Tel. +358 20 7290 240  
E-mail: mail@tana.fi  
www.tana.fi

**Il Vostro distributore di zona:**