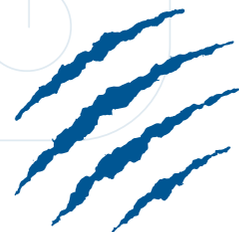




PACKAGING AND CONTENT RECOVERY SOLUTION



**TIGER DEPACK®**

GAMMA PRODOTTI





TIGER DEPACK

- 4 TIGER DEPACK
- 6 PROCESSI
- 8 DEPACKAGING
- 10 RECUPERO
- 12 PRODUZIONE
- 14 FUNZIONAMENTO
- 16 SOLUZIONI PER LE CARTIERE
- 18 PULIZIA DEI SOVVALLI
- 20 TECNOLOGIA E SICUREZZA
- 21 AFFIDABILITÀ ED EFFICIENZA
- 22 ACCESSORI E INNOVAZIONE
- 24 ASSISTENZA  
IN TUTTO IL MONDO
- 26 SISTEMA TIGER DEPACK
- 28 IMPIANTI TIGER DEPACK

#### GAMMA PRODOTTI

- 30 TIGER DEPACK HS 20 UNIT
- 32 TIGER DEPACK HS 10 UNIT
- 34 TIGER DEPACK HS 5 UNIT

- 36 REFERENZE



Scopri di più su:  
[www.tigerdepack.com](http://www.tigerdepack.com)



PACKAGING AND CONTENT RECOVERY SOLUTION



# IL SISTEMA TIGER DEPACK

Tiger Depack è il marchio Cesaro Mac Import dedicato allo sviluppo di apposite tecnologie per il depackaging dei prodotti imballati e per il recupero degli scarti di produzione.

Tiger Depack è lo standard tecnologico in numerosi paesi nel mondo nonché fornitore di fiducia di alcune delle maggiori aziende di riferimento nel settore della produzione di beni, alimenti e del trattamento rifiuti.

Da quindici anni lo sviluppo tecnologico è l'obiettivo principale di Tiger Depack ed i risultati ottenuti restituiscono soluzioni performanti per il trattamento dei rifiuti ed il recupero degli scarti di produzione.

L'ottimo rapporto di collaborazione con i nostri clienti permette di mantenere le prestazioni quanto mai aggiornate ed aderenti alle attese.

Il marchio Tiger Depack conta oltre 150 presenze in impianti fra Europa, Australia, Canada e Stati Uniti ed appartiene al gruppo Cesaro Mac Import, azienda leader nel settore delle tecnologie per gli impianti di trattamento dei rifiuti.



## BILANCIO DI MASSA

INPUT  
100%  
IN PESO

PRIMA DI  
TIGER DEPACK

CON  
TIGER DEPACK

- SPREMITURA
- TRITURAZIONE + SELEZIONE
- SEPARAZIONE ORIZZONTALE

TECNOLOGIA  
TIGER DEPACK

# PERCHÉ ABBIAMO INVENTATO TIGER DEPACK

★BREVETTATA★

Tiger è progettata per il recupero di prodotti confezionali, scarti di produzione e matrici organiche. Tiger lavora anche in spazi ristretti, con la massima connettività e un ridotto consumo energetico.



RECUPERO  
70% - 30% DEL PESO

SCARTO  
30% - 70% DEL PESO

RECUPERO  
97% - 90% DEL PESO

SCARTO  
3% - 10% DEL PESO



## PROCESSI

I depackager Tiger sono utilizzati in numerose tipologie di processi che possono essere raggruppati in tre macro categorie:

- > DEPACKAGING
- > RECUPERO
- > PRODUZIONE

Tiger separa l'imballaggio dal contenuto (es. la bevanda dalla lattina di metallo, l'organico dal sacchetto), recupera gli scarti di lavorazione degli impianti di trattamento rifiuti, l'organico viene recuperato quasi interamente e negli scarti di produzione (es. detersivi o cosmetici fallati) recupera con un unico processo l'imballaggio separato dal prodotto contenuto.

### DEPACKAGING IL PRIMO SETTORE IN CUI OPERA TIGER DEPACK

Tiger separa l'imballaggio dal suo contenuto ottenendo la massima qualità richiesta per la valorizzazione di entrambi. Da un lato imballaggi puliti e riutilizzabili (cartoni, tetrapack, lattine di metalli ferrosi e non ferrosi), dall'altro il materiale separato e omogeneizzato (cibo, bevande, materia organica, detersivi e cosmetici).

### DEPACKAGING



### PRETRATTAMENTO DEL RIFIUTO ALIMENTARE

TIGER È DA OLTRE 15 ANNI LA MIGLIOR SOLUZIONE TECNOLOGICA  
PER IL TRATTAMENTO DEI MATERIALI PIÙ DIFFICILI DA RECUPERARE



### IL SECONDO SETTORE DI IMPIEGO È IL RECUPERO DEGLI SCARTI

L'esperienza ha dimostrato che i depackagers Tiger recuperano fino al 97% di materiali come scarti del pulper e plastica da pretrattamento.

### IL TERZO SETTORE DI IMPIEGO È QUELLO PRODUTTIVO

Introducendo Tiger Depack nelle linee degli impianti di produzione è possibile ridurre la quantità di scarti prodotti direttamente alla fonte.



RECUPERO

RECUPERO DEGLI SCARTI



PRODUZIONE

DEPACKAGING DEI PRODOTTI





# DEPACKAGING

IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI

## SEPARAZIONE DELL'IMBALLAGGIO DAL CONTENUTO

### MATRICI

**RIFIUTI:** organico da raccolta domestica o mercatale, horeca e grande distribuzione, stazioni, porti e aeroporti.

**PRODOTTI DIFETTOSI/SCADUTI:**  
Alimenti, cosmetici e detersivi.

### RISULTATO

Negli impianti di trattamento rifiuti l'utilizzo di Tiger Depack permette sia il recupero del contenuto che dell'imballaggio (frazione secca) in modo da ottenere due matrici pronte per il successivo riciclaggio/valorizzazione.





TIGER DEPACK





# RECUPERO

IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI E CARTIERE

## RECUPERO DI MATRICI PREGIATE PRESENTI NEGLI SCARTI

### MATRICI

**SCARTI PLASTICI:** scarti prodotti dal pretrattamento del rifiuto organico da raccolta stradale o porta a porta, mercatali o cibi/bevande confezionate.

**PULPER DA CARTIERA:** scarti provenienti dal processo produttivo delle cartiere.

### RISULTATO

Tiger recupera gli scarti di produzione dei processi di trattamento rifiuti o dell'industria cartaria. La composizione di queste matrici, provenienti da fasi intermedie dei rispettivi processi, è caratterizzata da imballaggi come plastica, tetrapak, alluminio e cartone.







# PRODUZIONE

SITI PRODUTTIVI

## RIDUZIONE DEGLI SCARTI DI PRODUZIONE

### MATICI

Bevande e snack, cosmetici e detersivi così come tutti i tipi di scarti di produzione in imballaggi quali: carta, cartone, tetrapack, metalli ferrosi, non ferrosi e plastica.

### RISULTATO

Tiger Depack, all'interno di una linea di produzione, come nel caso di siti produttivi di cibi e bevande, separa l'imballaggio dal suo contenuto con un con un totale recupero delle matrici.





# COME FUNZIONA

LA TECNOLOGIA BREVETTATA  
DI TIGER DEPACK!

INPUT  
100%  
DEL PESO

1

Il punto di forza del sistema tecnologico Tiger è la separazione a centrifuga verticale. Grazie a questa, anche i materiali più eterogenei vengono lavorati con efficienza. Le percentuali di recupero sono elevate e l'operatività garantita anche su turni di 24 ore.

2

TECNOLOGIA  
TIGER  
DEPACK

3

OUTPUT

- Percentuale di recupero prossima al 100%
- Valorizzazione economica degli imballaggi separati
- Massima qualità del contenuto recuperato
- Ottimizzazione della produttività
- Progettata per minimizzare i costi di gestione



★BREVETTATA★



Grazie al sistema di gestione dedicato è possibile aggiungere la quantità desiderata di liquidi di processo, questo verrà immesso nella camera di separazione miscelandosi con il prodotto separato.

Il sistema Tiger Depack è talmente funzionale che può operare con processo a secco, umido o liquido.

Le matrici così ottenute sono già adeguate e pronte per le successive lavorazioni quali ad esempio la digestione anaerobica ad umido o a secco ed il compostaggio oppure la preparazione di cibi per animali o il recupero di fibra di carta.

MATRICE ORGANICA/CONTENUTO + PESO + QUALITÀ



MATRICE DA IMBALLAGGIO - PESO + QUALITÀ





## PULPER DA CARTIERA





# TIGER DEPACK PPS LA SOLUZIONE PER GLI SCARTI DI CARTIERA

La linea Tiger Depack PPS è dedicata al recupero della matrice fibrosa presente nello scarto pulper di cartiera. È un modello specifico che sviluppa la sua performance partendo da obiettivi imprescindibili.

**Recuero spinto.** L'abbattimento in peso dello scarto raggiunge solitamente il 70% in media. Un'enorme quantità altrimenti destinata a smaltimento.

**Affidabilità sui tre turni di lavoro** è il risultato di una progettazione di dettaglio capace di allungare il limite di durata dei componenti ad alta sollecitazione.

## DATI TECNICI

Potenza installata	106,5 Kw
Media consumo elettrico orario	70 kW/h
Peso	12 t
Superficie occupata	21 m <sup>2</sup>

**Singolo passaggio di lavorazione.** Un macchinario in grado di operare il massimo recupero realizzabile in un unico passaggio è il più complesso dei risultati raggiunti che permette alle cartiere di inserire le Tiger PPS nel ciclo produttivo senza dover aumentare la forza lavoro impiegata nei tre turni. Ridotte dimensioni e semplicità di connessione, rendono questo modello adatto a linee di produzione già esistenti, sia indoor che outdoor. Dallo scarto trattato, viene recuperato oltre il 90% di fibra di carta.





## SOVALLI IN INGRESSO





## TIGER DEPACK OSC

### PULIZIA DEI SOVVALLI

Tiger Depack OSC è il modello pensato per la lavorazione degli scarti di plastica provenienti dagli impianti di trattamento rifiuti.

Ogni processo del ciclo di trattamento dei rifiuti produce una minima quantità di scarti: prevalentemente si tratta di plastica la cui qualità non soddisfa completamente le aspettative del bilancio di massa di una struttura ad alte prestazioni.

**Tiger Depack OSC assicura due vantaggi importanti:**

- un recupero fino al 97% della frazione organica ancora presente negli scarti di plastica
- una riduzione fino all'80% del peso della plastica da smaltire.

### CAMPI DI UTILIZZO DI TIGER OSC

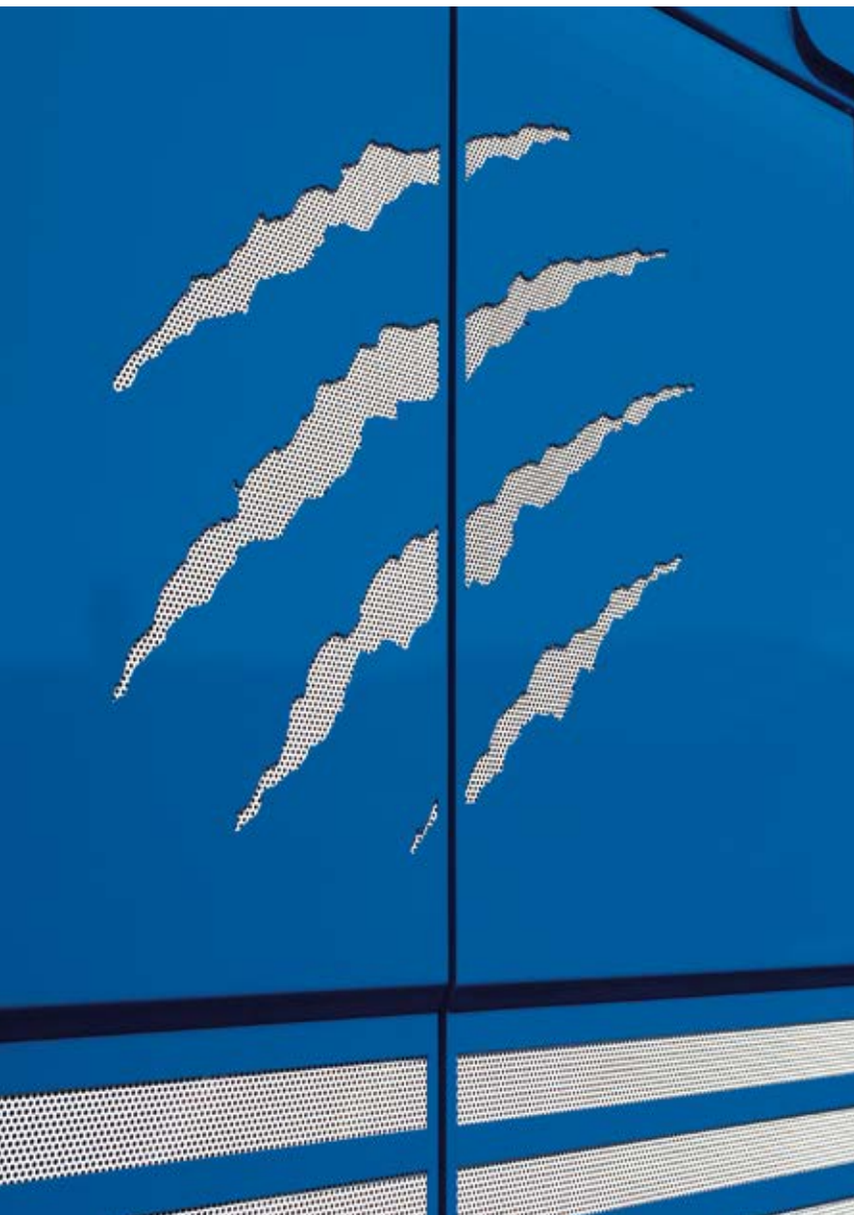
- Impianti di digestione anaerobica per la preparazione del substrato da inviare al digestore.
- Impianti di compostaggio per la preparazione dell'umido da miscere con il verde.
- Impianti di trattamento rifiuti per la pulizia delle frazioni riutilizzabili.





# TECNOLOGIA E SICUREZZA

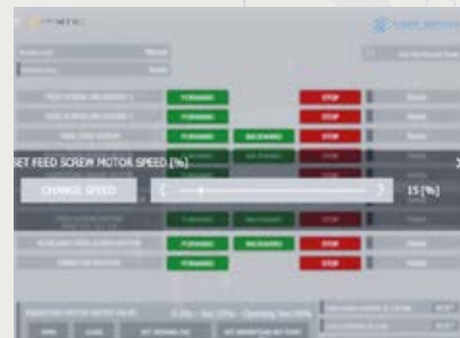
- **Accesso ai vani tecnici** attraverso portelli esterni richiudibili e allarmati
- **Allarme** portello aperto con spegnimento automatico delle parti in movimento
- **Pulsanti manuali di allarme**
- **Portelli ai vani interni autobloccanti**
- **Segnalazioni luminose** di emergenza in uso
- **Quadro comandi integrato** all'interno del corpo macchina in posizione protetta e isolata
- **Circuito di emergenza** Tiger Depack integrabile con il circuito di emergenza del sistema target
- **Ganci di sollevamento predisposti** per macchine di sollevamento/movimentazione
- **Facile accesso a tutte le parti della macchina** per la manutenzione
- **Manutenzione programmata** da parte di personale specializzato, in tutto il mondo



VERIFICA PERIODICA  
DEGLI ALLARMI



TELEMETRIA PER PRESTAZIONI  
MAGGIORATE



PARAMETRI DI REGOLAZIONE  
INTUITIVI

# AFFIDABILITÀ ED EFFICIENZA

- **Ciclo di lavorazione automatico** ottimizzato con parametri preimpostati
- Macchine adatte per lavorazioni **indoor o outdoor**
- Componenti, struttura e telaio robusti adeguati a **carichi di lavoro pesanti**
- Capacità di produzione su un **ciclo di lavorazione 24 ore su 24**, 7 giorni su 7
- **Bassa manutenzione**
- **Operatività da remoto**
- **Motore elettrico maggiorato** rispetto alla potenza richiesta
- **Ciclo di pulizia** di fine giornata automatizzato
- **Connessione Internet**



PANNELLO ELETTRICO INTEGRATO NEL TELAIO



ALLARME DI APERTURA PORTE



SISTEMI DI SICUREZZA ATTIVI E PASSIVI

Tiger Depack non accetta compromessi in materia di sicurezza.

Sistemi di controllo della funzionalità attivi e passivi anche da remoto, conformi con le più severe norme in materia.



Accessori e attrezzature opzionali disponibili per tutti i modelli di Tiger Depack per offrire una maggiore adattabilità indipendentemente dal processo per cui sono installati.



SILENT BLOCK  
PER LA RIDUZIONE  
DELLE VIBRAZIONI



REGOLAZIONE DEI  
LIQUIDI DI PROCESSO



SISTEMA DI SCARICO DELLA FRAZIONE  
UMIDA DISPONIBILE



TRAMOGGIA IN  
ACCIAIO INOX

### SISTEMI DI SCARICO

- Coclea dell'estrattore di imballaggio incorporata
- Sistema di scarico per processi a umido e a secco opzionale

# ACCESSORI E INNOVAZIONE

### COLORE PORTE E LUBRIFICAZIONE

- Porte scorrevoli
- Lubrificazione automatica dispositivo con timer
- Diverse opzioni colore della carrozzeria

### HARDWARE/ SOFTWARE INTEGRATO ACCESSORI DI MISURAZIONE

- Modulo Profibus
- Celle di caricamento
- Interfaccia intuitiva
- Regolazione PID
- Identificazione dell'allarme
- Elaborazione della telemetria

**Gli accessori possono essere installati anche dopo l'acquisto del depacker**



ESTRATTORE INTEGRATO



PORTE SCORREVOLI



CONNESSIONE INTERNET



TIGER DEPACK



## WORLDWIDE SERVICE

Tiger Depack è il marchio che racchiude le tecnologie dedicate al recupero dei rifiuti in matrici riutilizzabili



Un grande valore aggiunto del sistema Tiger Depack è il **servizio di assistenza mondiale**.

La capacità di fornire garanzie ai nostri clienti e **assistenza programmata**, nonché la possibilità di **monitoraggio remoto**, rendono Tiger Depack un sistema efficiente ed efficace in grado di garantire **disponibilità di ricambi e personale qualificato** preparato a rispondere rapidamente alle esigenze dei clienti.



# PIÙ DI 150 TIGER DEPACK NEL MONDO

- USA ★
- INGHILTERRA ★
- SPAGNA
- FRANCIA ★
- ITALIA
- FINLANDIA
- AUSTRALIA
- CANADA ★
- POLONIA ★
- OLANDA
- NORVEGIA ★
- UNGHERIA
- UCRAINA ★
- LITUANIA
- RUSSIA ★
- IRLANDA ★
- KOREA DEL SUD ★

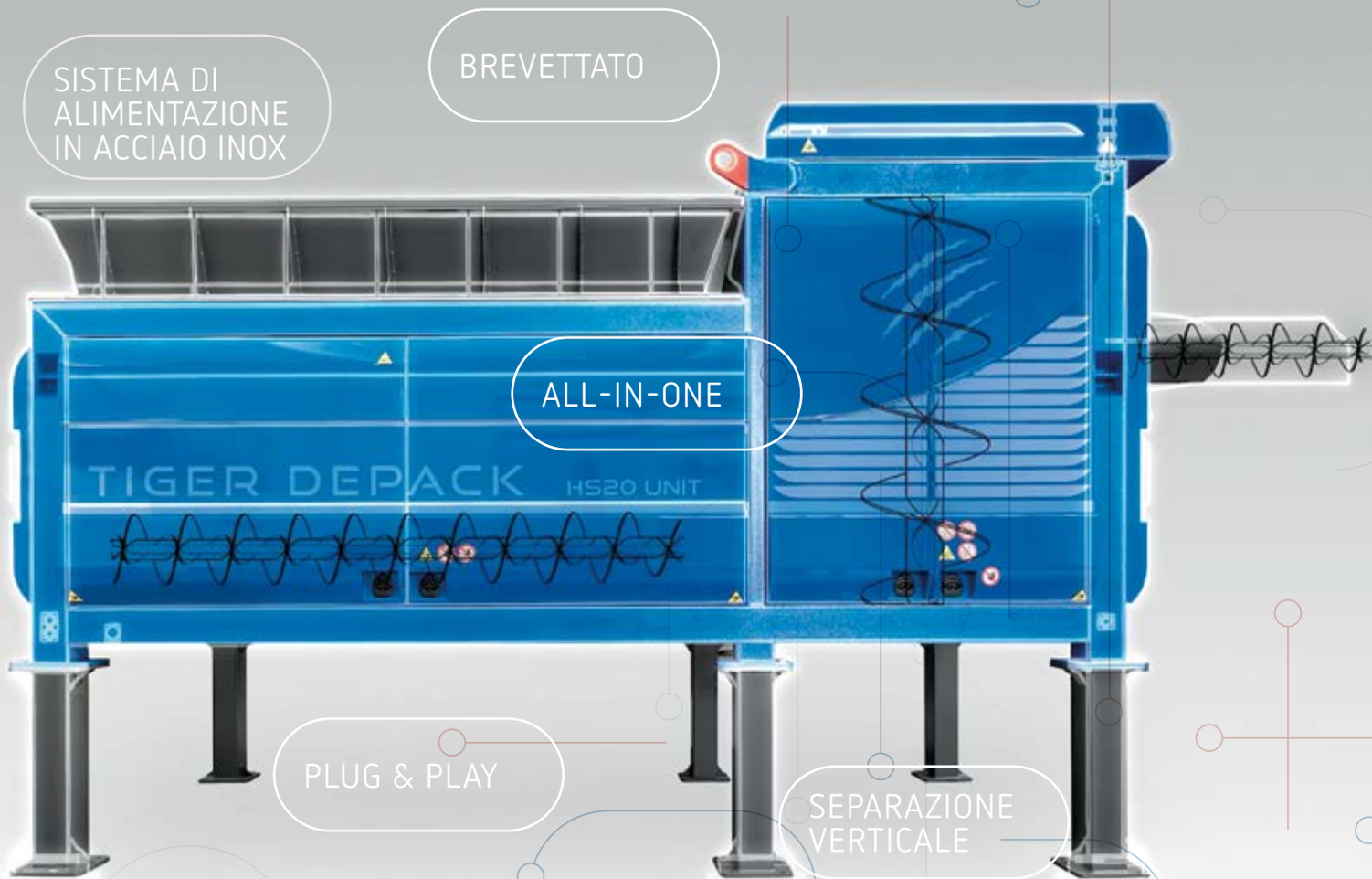
## LEGENDA

- ★ RIVENDITORE
- MACCHINA





TIGER DEPACK



## TIGER HS20

DISPONIBILE  
NELLE CONFIGURAZIONI

## TIGER HS10

TIGER HS20  
UNIT  
STANDARD

TIGER HS20  
PPS  
CARTIERE

TIGER HS20  
OSC  
PULIZIA DELLA  
PLASTICA

# IL SISTEMA TIGER DEPACK

La separazione verticale è il segreto della tecnologia Tiger Depack e lo dimostrano le alte percentuali di recupero derivanti dalla lavorazione di materiali eterogenei, altrimenti destinati allo smaltimento.



Posizionare la tramoggia di alimentazione accanto al gruppo di separazione ha richiesto una soluzione tecnica mirata alla semplificazione. Entrambi i compartimenti, alimentazione e trattamento, sono gestiti da un unico software operativo che regola la velocità delle coclee, in base alle impostazioni fornite e alle caratteristiche del materiale da caricare.

**Compatta, All-In-One e Plug & Play: questa è Tiger Depack.**

Grazie al suo design estremamente compatto, Tiger Depack è una soluzione All-in-One, tutti i componenti necessari al funzionamento sono racchiusi all'interno del telaio.

La progettazione di soluzioni dedicate e l'utilizzo di materiali come Hardox e acciaio inox ha dimezzato gli intervalli di sostituzione di pezzi di ricambio rispetto ai prodotti della concorrenza. Grazie a queste caratteristiche Tiger Depack è la macchina più compatta e affidabile sul mercato, con i costi operativi più bassi per tonnellata lavorata.

## GAMMA PRODOTTI

DISPONIBILE NELLA  
CONFIGURAZIONE

**TIGER HS10  
UNIT  
STANDARD**

### TIGER HS5

DISPONIBILE  
NELLE CONFIGURAZIONI

**TIGER HS5  
UNIT  
STANDARD**

**TIGER HS5  
PPS  
CARTIERE**

**TIGER HS5  
OSC  
PULIZIA DELLA  
PLASTICA**



-  Stoccaggio temporaneo rifiuto verde triturato
-  Sistema di trattamento e controllo delle Arie
-  Area di Processo / Digestione Anaerobica
-  Affinamento Compost / Stoccaggio Compost
-  Area di Processo / Compostaggio
-  Zona ricevimento / Zona pretrattamento

44.000 T/anno di rifiuti  
 33.000 T/anno di rifiuto organico  
 11.000 T/anno di rifiuto verde  
**potenzialità giornaliera circa 100 T**

## UTILIZZARE TIGER

Impianti di digestione anaerobica per la preparazione del substrato da inviare al digestore

Impianti di compostaggio per la preparazione del materiale umido da mescolare al verde

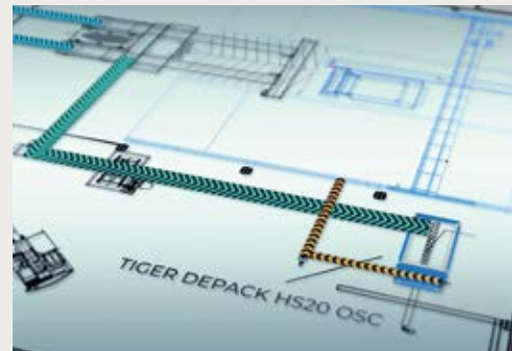
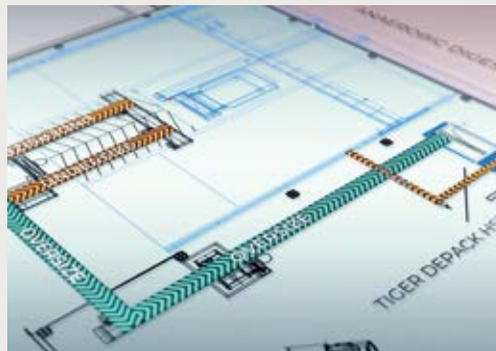
Piattaforme di ricevimento e trasferimento di rifiuti organici da pretrattare

Impianti di trattamento rifiuti per la pulizia delle frazioni riutilizzabili

Trattamento e recupero di alimenti imballati scaduti

Industrie di imbottigliamento per la riduzione dei rifiuti da conferire in discarica

Industria alimentare: recupero degli scarti di produzione



# IMPIANTI TIGER DEPACK

I rifiuti provenienti dalla raccolta comunale o dai processi produttivi alimentari sono costituiti per lo più da frazione organica. Questo è il rifiuto più complesso da gestire.

I due impianti presi come esempio producono bio-metano ed elettricità dalla digestione anaerobica.

Entrambi hanno potenziato la sezione di pretrattamento dell'impianto aggiungendo Tiger HS20 OSC per la pulizia dei sovralli di scarto riuscendo così a raggiungere il 90% del recupero della frazione organica ancora presente nei rifiuti di plastica.

La sfida, vinta con successo da Tiger Depack, è ancora più significativa negli impianti di Digestione Anaerobica con processo a secco.

## BENEFICI

- > Oltre il 90% di sostanza organica recuperata ed inviata alla valorizzazione energetica
- > Riduzione degli scarti prodotti
- > Riduzione dei costi di smaltimento fino all'80%





# TIGER DEPACK HS 20 UNIT

Tiger HS 20 è stata pensata per gestire grandi carichi di lavoro. Indispensabile nei settori del depackaging e del recupero dove si lavorano grandi quantità di materiale. Questa è la macchina più grande e potente della gamma Tiger Depack.

## DATI TECNICI

### TIGER HS 20 UNIT PRODUZIONE STANDARD 15-25 t/h

TRAMOGGIA	Tramoggia standard AISI 304	5,4 m <sup>3</sup>
GAMBE	Gambe standard	1,200 mm
SEPARAZIONE ESTRAZIONE PLASTICA	Cestello in ACCIAIO S700, Albero, Pale, Cuscinetti	
MOTORI	Motore albero ABB	90 kW
	Motore con motoriduttore per tramoggia di alimentazione	11 kW
	Motore con motoriduttore per coclea di estrazione	5,5 kW
LIQUIDI	Doppia linea ingresso acqua: linea acqua di processo e linea lavaggio	
	Elettrovalvola per la regolazione del flusso d'acqua in ingresso	
PARTE ELETRICA E SOFTWARE	Contatori	
	Pannello di controllo con touchscreen	
	Software	
	Avviamento graduale	90 kW
	Convertitore di frequenza	11 kW
	Quadro elettrico	
	Sensore di rotazione per rotore	

Specifiche soggette a modifiche tecniche. Le specifiche sono approssimative, le illustrazioni e le descrizioni potrebbero includere opzioni che non fanno parte dell'equipaggiamento standard.



### DIMENSIONI OPERATIVE mm

A	altezza tramoggia di carico	3,200
B	larghezza tramoggia di carico	3,500
C	altezza scarico plastica	3,000





**DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINA mm**

<b>D</b>	lunghezza max	7,550 = H+I
<b>E</b>	larghezza max	2,500
<b>F</b>	altezza max telaio	2,960
<b>G</b>	altezza max	4,160 = F+L
<b>H</b>	lunghezza esterna estrattore plastica	1,100
<b>I</b>	lunghezza telaio	6,450
<b>L</b>	altezza gambe standard	1,200





# TIGER DEPACK HS 10 UNIT

Tiger HS 10 è il prodotto di punta di Tiger Depack.

Nata come Tiger HS, è la macchina base che soddisfa numerose esigenze grazie alle sue dimensioni e capacità produttiva.

## DATI TECNICI

### TIGER HS 10 UNIT PRODUZIONE STANDARD 10 t/h

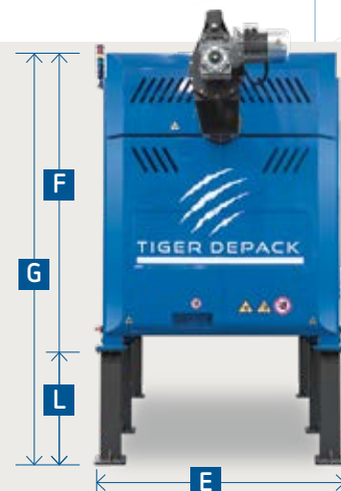
TRAMOGGIA	Tramoggia standard AISI 304	5,4 m <sup>3</sup>
GAMBE	Gambe standard	1,200 mm
SEPARAZIONE ESTRAZIONE PLASTICA	Cestello in ACCIAIO S700, Albero, Pale, Cuscinetti Coclea di estrazione della frazione secca	
MOTORI	Motore albero ABB	55 kW
	Motore con motoriduttore per tramoggia di alimentazione	5,5 kW
	Motore con motoriduttore per coclea di estrazione	3 kW
LIQUIDI	Doppia linea ingresso acqua: linea acqua di processo e linea lavaggio	
	Elettrovalvola per la regolazione del flusso d'acqua in ingresso	
PARTE ELETTRICA E SOFTWARE	Contatori	
	Pannello di controllo con touchscreen	
	Software	
	Avviamento graduale	55 kW
	Convertitore di frequenza	5,5 kW
	Quadro elettrico	
	Sensore di rotazione per rotore	

Specifiche soggette a modifiche tecniche. Le specifiche sono approssimative, le illustrazioni e le descrizioni potrebbero includere opzioni che non fanno parte dell'equipaggiamento standard.



### DIMENSIONI OPERATIVE mm

A	altezza tramoggia di carico	3,300
B	larghezza tramoggia di carico	3,500
C	altezza scarico plastica	3,150





**DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINA mm**

<b>D</b>	lunghezza max	7,400 = H+I
<b>E</b>	larghezza max	2,500
<b>F</b>	altezza max telaio	2,960
<b>G</b>	altezza max	4,160 = F+L
<b>H</b>	lunghezza esterna estrattore plastica	1,600
<b>I</b>	lunghezza telaio	5,800
<b>L</b>	altezza gambe standard	1,200





# TIGER DEPACK HS 5 UNIT

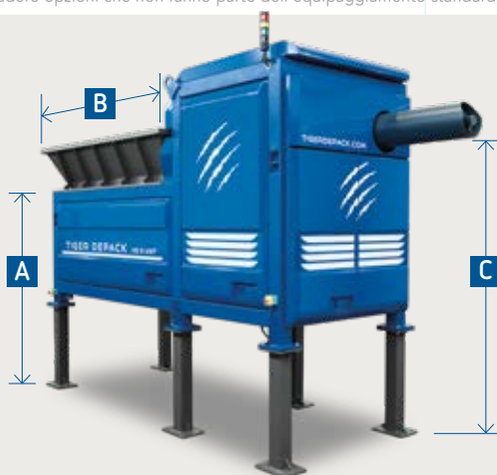
Tiger HS 5 è il modello più piccolo della gamma Tiger Depack. Le stesse caratteristiche operative dei modelli più grandi si adattano a spazi più contenuti.

## DATI TECNICI

### TIGER HS 5 UNIT PRODUZIONE STANDARD 3-7 t/h

TRAMOGGIA	Tramoggia standard AISI 304	1,5 m <sup>3</sup>
GAMBE	Gambe standard	700 mm
SEPARAZIONE ESTRAZIONE PLASTICA	Cestello in ACCIAIO S700, Albero, Pale, Cuscinetti	
MOTORI	Motore albero ABB	30 kW
	Motore con motoriduttore per tramoggia di alimentazione	5,5 kW
	Motore con motoriduttore per coclea di estrazione	4 kW
LIQUIDI	Doppia linea ingresso acqua: linea acqua di processo e linea lavaggio	
	Elettrovalvola per la regolazione del flusso d'acqua in ingresso	
PARTE ELETTRICA E SOFTWARE	Contatori	
	Pannello di controllo con touchscreen	
	Software	
	Avviamento graduale	30 kW
	Convertitore di frequenza	5,5 kW
	Quadro elettrico	
	Sensore di rotazione per rotore	

Specifiche soggette a modifiche tecniche. Le specifiche sono approssimative, le illustrazioni e le descrizioni potrebbero includere opzioni che non fanno parte dell'equipaggiamento standard.



### DIMENSIONI OPERATIVE mm

A	altezza tramoggia di carico	3,300
B	larghezza tramoggia di carico	2,250
C	altezza scarico plastica	3,000





**DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINA mm**

<b>D</b>	lunghezza max	5,600 = H+I
<b>E</b>	larghezza max	2,000
<b>F</b>	altezza max telaio	2,700
<b>G</b>	altezza max	3,900 = F+L
<b>H</b>	lunghezza esterna estrattore plastica	900
<b>I</b>	lunghezza telaio	4,650
<b>L</b>	altezza gambe standard	1,200





TIGER DEPACK

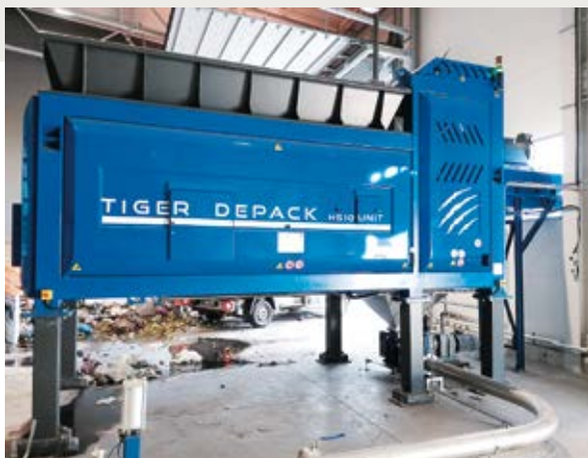


TIGER DEPACK HS 20 PPS (ITALIA)  
PULPER DA CARTIERA

TIGER DEPACK HS 5 (ITALIA) /  
RIIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA



## REFERENZE TIGER DEPACK



TIGER DEPACK HS 10 (POLONIA) /  
SCARTI DA TRATTAMENTO RIFIUTI



TIGER DEPACK HS 10 (NORVEGIA) /  
RIFIUTO ALIMENTARE



TIGER DEPACK HS 10 (U.S.A) /  
RIFIUTI DELLE MENSE



TIGER DEPACK HS 640 (GRAN BRETAGNA) /  
FRAZIONE ORGANICA DA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
DEL RIFIUTO SOLIDO URBANO



TIGER DEPACK HS 640 (FINLANDIA) /  
FRAZIONE ORGANICA DA RACCOLTA DIFFERENZIATA  
DEL RIFIUTO SOLIDO URBANO



TIGER DEPACK HS 5 (ITALIA) /  
RIIUTO ORGANICO  
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA



TIGER DEPACK HS 10 UNIT (FRANCIA) /  
RIIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA

TIGER DEPACK HS 640 (ITALIA) /  
CIBI SCADUTI



# REFERENZE TIGER DEPACK

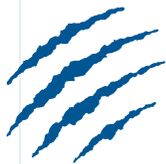
TIGER DEPACK HS 20 OSC (ITALIA) /  
SCARTI DA TRATTAMENTO RIFIUTI



TIGER DEPACK HS 5 (ITALIA) /  
RIIUTO ORGANICO  
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA



TIGER DEPACK HS 20 PPS (ITALIA) /  
PULPER DA CARTIERA



# TIGER DEPACK®

PACKAGING AND CONTENT RECOVERY SOLUTION

VIA DELLE INDUSTRIE 28 E 29

I - 30020 ERACLEA (VE) ITALY

+39 0421 231101

[WWW.TIGERDEPACK.COM](http://WWW.TIGERDEPACK.COM)

 [YouTube](#)  [facebook](#)  [LinkedIn](#)

