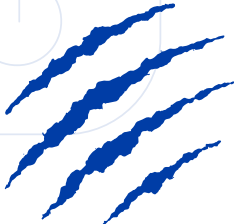




PACKAGING AND CONTENT RECOVERY SOLUTION



TIGER DEPACK®
G A M M A P R O D O T T I



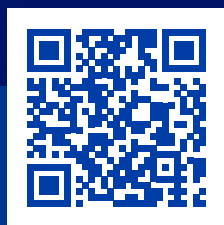


TIGER DEPACK

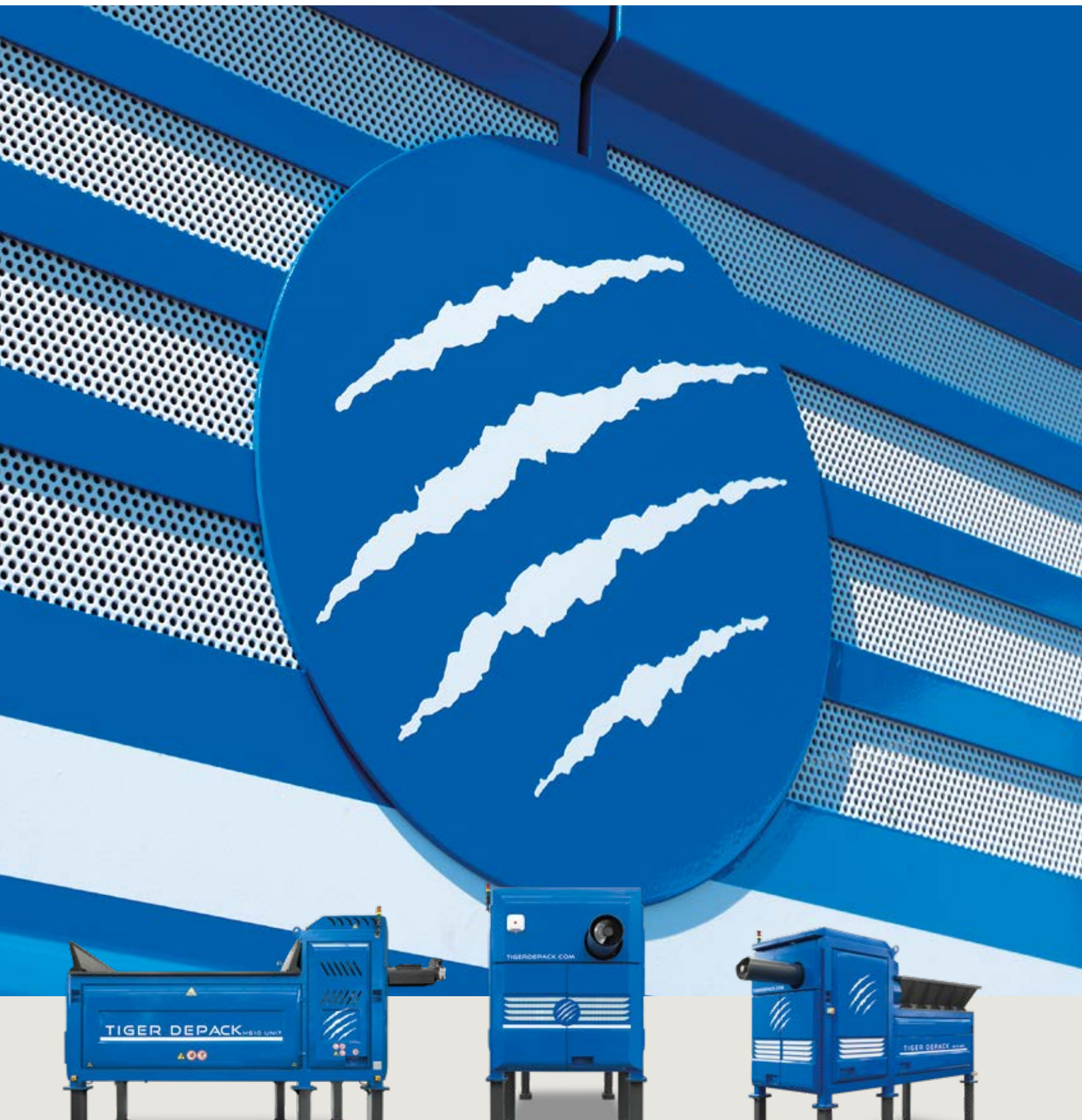
- TIGER DEPACK
- PROCESSI
- DEPACKAGING
- RECUPERO
- PRODUZIONE
- FUNZIONAMENTO
- SOLUZIONI PER LE CARTIERE
- PULIZIA DEI SOVVALLI
- TECNOLOGIA E SICUREZZA
- AFFIDABILITÀ ED EFFICIENZA
- ACCESSORI E INNOVAZIONE
- ASSISTENZA
IN TUTTO IL MONDO
- SISTEMA TIGER DEPACK
- IMPIANTI TIGER DEPACK

- GAMMA PRODOTTI
- TIGER DEPACK HS 20 UNIT
- TIGER DEPACK HS 10 UNIT
- TIGER DEPACK HS 5 UNIT

- REFERENZE



Scopri di più su:
www.tigerdepack.com



PACKAGING AND CONTENT RECOVERY SOLUTION



IL SISTEMA TIGER DEPACK

Tiger DePack è il marchio che raggruppa tecnologie sviluppate appositamente per il **depackaging dei prodotti imballati** e per la **separazione dei materiali destinati al Recupero e alla Produzione**

In molti paesi Tiger DePack è già la tecnologia di riferimento nonchè il fornitore di fiducia e partner tecnologico di importanti aziende del settore della della produzione di beni e alimenti e del trattamento rifiuti (digestione anaerobica e il compostaggio). Tiger Depack conta oltre 100 presenze in impianti fra Europa, Australia, Canada e Stati Uniti.

I principali clienti sono le aziende manifatturiere che vogliono recuperare direttamente gli scarti della loro produzione. Grazie a loro e insieme a loro negli ultimi 15 anni abbiamo costantemente migliorato la nostra tecnologia.

Il marchio Tiger è del gruppo italiano Cesaro Mac Import SRL, azienda leader nel settore delle tecnologie per gli impianti di trattamento dei rifiuti



BILANCIO DI MASSA

**INPUT
100%
IN PESO**

PRIMA DI TIGER
DEPACK TECHNOLOGY

CON
TIGER DEPACK

- SPREMITURA
- TRITURAZIONE + SELEZIONE
- SEPARAZIONE ORIZZONTALE

**TECNOLOGIA
TIGER DEPACK**

PERCHÉ ABBIAMO INVENTATO TIGER DEPACK

★BREVETTATA★

Tiger è progettata per pretrattare i prodotti confezionati e ottenere un materiale in uscita di ottima qualità. 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 de-packagers Tiger sono utilizzati in numerosi tipi di lavorazioni che possono essere raggruppate in tre macro categorie:

DEPACKAGING RECUPERO PRODUZIONE

Tiger separa l'imballaggio dal suo contenuto organico (ad esempio negli alimenti scaduti). Tiger recupera gli scarti di lavorazione generati dagli impianti di trattamento rifiuti e dagli impianti di produzione.

DE-PACKAGING IL PRIMO SETTORE IN CUI OPERA TIGER DEPACK

Tiger separa l'imballaggio dal suo contenuto organico 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 organico separato e raccolto omogeneamente (cibo, bevande, materia organica per il compostaggio, detersivi e cosmetici).

DEPACKAGING



PRE-TRATTAMENTO DEL RIFIUTO ALIMENTARE

TIGER È DA OLTRE 10 ANNI LA MIGLIOR SOLUZIONE TECNOLOGICA
PER IL TRATTAMENTO DEI MATERIALI PIÙ PROBLEMATICI DA RECUPERARE



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

L'esperienza ha dimostrato che i de-packagers Tiger recuperano fino al 96% di materiali come scarti del pulper e plastica di pretrattamento.

**IL TERZO SETTORE DI IMPIEGO
È LA PRODUZIONE**

Introducendo il Tiger DePack nelle linee degli impianti di produzione è possibile ridurre gli scarti direttamente alla fonte.



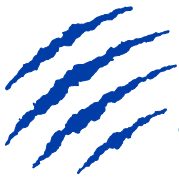
RECUPERO

RECUPERO DEGLI SCARTI



PRODUZIONE

DE-PACKAGING DEI PRODOTTI





DEPACKAGING

IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI

SEPARAZIONE DELL'IMBALLAGGIO DAL CONTENUTO ORGANICO

MATRICI

RIFIUTI ORGANICI: generati processi come la pulizia delle strade, dai mercati, negozi di alimentari, dalla 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 della frazione organica (contenuto) che quello della frazione secca (imballaggio) in modo da ottenere due 2 matrici pronte per il successivo riciclaggio/valorizzazione.





TIGER DEPACK





RECUPERO

CARTIERE E IMPIANTI DI TRATTAMENTO RIFIUTI

RECUPERA MATRICI PREGIATE DAGLI SCARTI

MATRICI

SCARTI DELLA PLASTICA: Plastica proveniente dal pretrattamento dell'organico separato alla fonte e dagli alimenti scaduti.

PULPER DA CARTIERA: rifiuti provenienti dal processo produttivo delle cartiere.

RISULTATO

Tiger recupera persino gli scarti di produzione dell'industria cartaria o dei processi di trattamento rifiuti. La composizione di questi materiali recuperati è sostanzialmente diversa dalla composizione degli imballaggi o dei rifiuti alimentari. Tiger, in questo caso, recupera uno scarto di lavorazione intermedio.







PRODUZIONE

SITI DI PRODUZIONE

SEPARAZIONE DEL CONTENUTO DALL'IMBALLAGGIO

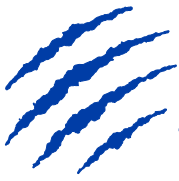
MATRICI

Tutti i tipi di scarti di produzione:
carta, cartone, tetrapack, metalli ferrosi,
non ferrosi e plastica.

RISULTATO

Tiger DePack, se inserito in una linea
di produzione integrata, separa l'imballaggio
dal suo contenuto con un recupero di materiali
pressochè totale.





COME FUNZIONA

LA TECNOLOGIA BREVETTATA
DI TIGER DEPACK!

INPUT
100%
DEL PESO

1

Il punto di forza del sistema tecnologico Tiger è la separazione verticale. Grazie alla separazione verticale 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 del materiale organico prossima al 100%.

Valorizzazione economica degli imballaggi separati.

Garanzia di massima qualità del materiale recuperato.

Ottimizzazione della produttività.

Riduzione al minimo dell'usura della macchina.



★BREVETTATA★



Il sistema Tiger è talmente funzionale che può operare sia con con l'aggiunta di liquidi di processo che senza. Le matrici così ottenute sono quindi già adeguate e pronte per la lavorazione successiva, dalla digestione anaerobica umida o a secco, al compostaggio

MATRICE ORGANICA
+ PESO + QUALITÀ



MATRICE DA IMBALLAGGIO
- PESO + QUALITÀ





PULPER DA CARTIERA





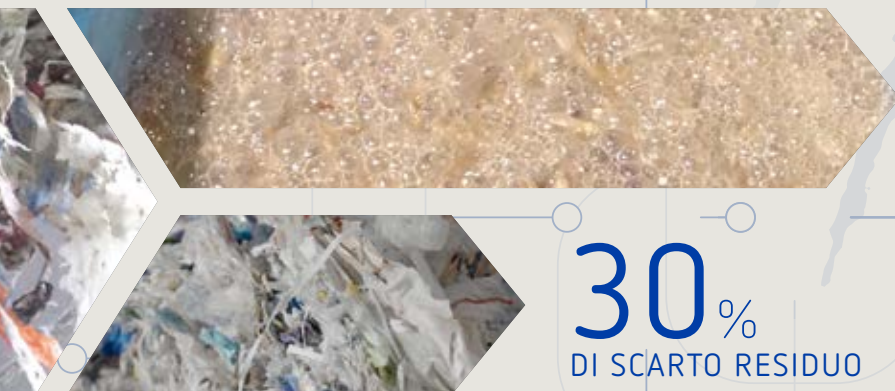
TIGER DEPACK PPS LA SOLUZIONE PER GLI SCARTI DI CARTIERA

L'Evoluzione Tecnologica di Tiger è il modello specifico per le esigenze della lavorazione dei Rifiuti di Pasta della Carta. Le ridotte dimensioni e la semplicità di connessione di questo modello lo rendono adatto ad essere inserito all'interno di linee di produzione già esistenti, sia in strutture indoor che outdoor. Tiger PPS è la soluzione perfetta per le esigenze di qualsiasi Cartiera. Una macchina che, grazie al suo particolare sistema di selezione, è in grado di ridurre, in un unico processo, fino al 70% la quantità di materiale attualmente inviato a smaltimento.

DATI TECNICI

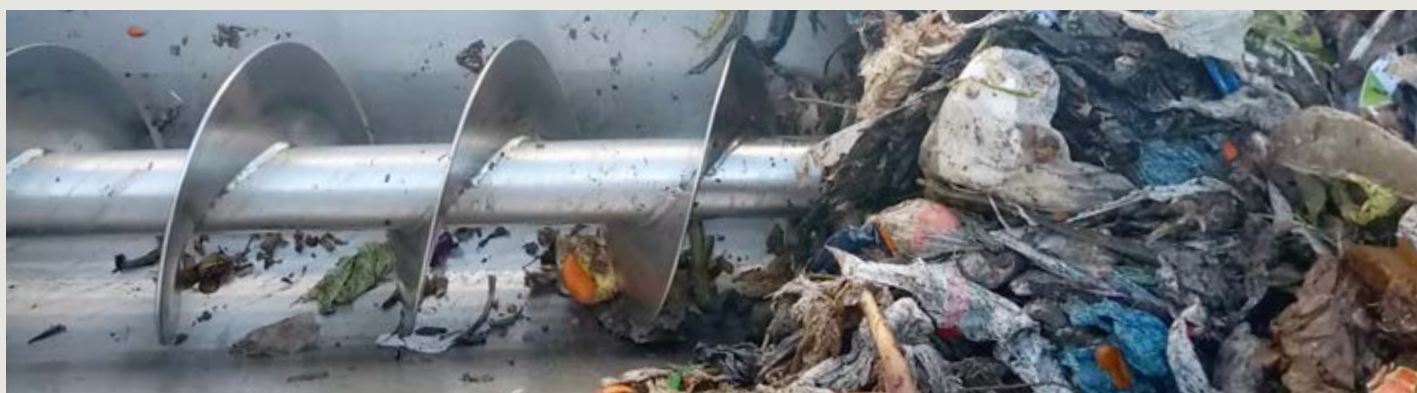
Potenza installata	106,5 Kw
Media consumo elettrico orario	70 kW/h
Peso	12 t
Superficie occupata	21 m ²

Il materiale recuperato è composto da acqua da reimmettere nel processo produttivo e da una percentuale di fibra o polpa di carta che può arrivare anche al 30%. In precedenza tutto ciò andava perso rappresentando, ovviamente, un discapito economico per la cartiera. Inoltre grazie ai modesti costi di gestione la capacità di rimanere sempre in funzione nelle 24 ore rendono Tiger PPS uno strumento estremamente adeguato ed efficiente per il ciclo produttivo delle cartiere.





PULIZIA DEI 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 inevitabilmente produce, a sua volta, una minima quantità di scarti e, prevalentemente, si tratta di plastica. Questa è quasi sempre una plastica la cui qualità non soddisfa completamente le aspettative

del bilancio di massa di una struttura ad alte prestazioni.

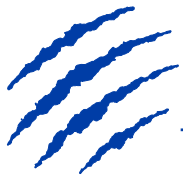
Tiger DePack OSC assicura due vantaggi importanti:

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

CAMPI DI UTILIZZO DI TIGER OSC

- Negli impianti di digestione anaerobica per la preparazione del substrato da inviare al digestore.
- Negli impianti di compostaggio per la preparazione dell'umido da miscere con il verde.
- In tutti gli 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 e 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 in qualsiasi momento
- **Manutenzione programmata** da parte di personale specializzato, in tutto il mondo



VERIFICA PERIODICA
DEGLI ALLARMI



TELEMETRIA PER PRESTAZIONI
MAGGIORATE



PARAMETRO DI REGOLAZIONE
INTUITIVO

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 passivi e attivi anche da remoto, conformi con le più severe leggi sulla sicurezza.



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
- Opzioni di colore della carrozzeria

HARDWARE/ SOFTWARE INTEGRATO ACCESSORI DI MISURAZIONE

- Modulo Profibus
- Celle di caricamento
- Di facile utilizzo
- 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 più particolari specifico per il settore del riciclaggio



Un grande valore aggiunto del sistema Tiger DePack è il **Servizio di Assistenza Mondiale** offerto.

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



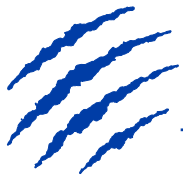
PIÙ DI 150 TIGER DEPACK NEL MONDO

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

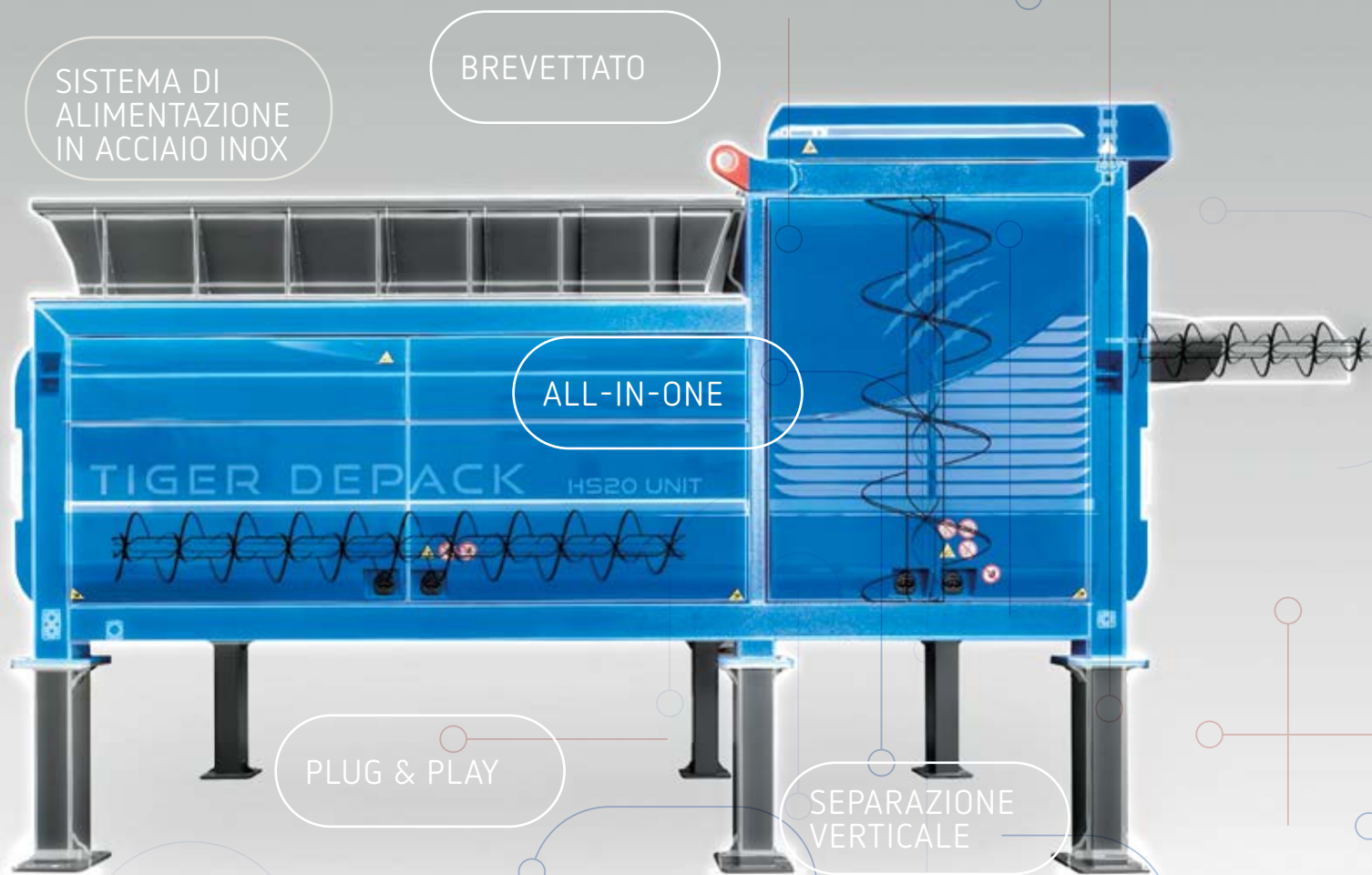
LEGENDA

- ★ RIVENDITORE
- MACCHINA





TIGER DEPACK



TIGER HS20

DISPONIBILE
NELLE CONFIGURAZIONI

**TIGER HS20
UNIT**
CONFIGURAZIONE
STANDARD

**TIGER HS20
PPS**
CONFIGURAZIONE
PER CARTIERE

**TIGER HS20
OSC**
CONFIGURAZIONE
PER LA PULIZIA
DELLA PLASTICA

TIGER HS10

IL SISTEMA TIGER DEPACK

La separazione verticale è il pregio della tecnologia Tiger Depack e lo dimostrano le alte percentuali di recupero derivanti dalla avorazione 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.

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

Compatto, All-In-One e Plug & Play: questo è Tiger.

L'utilizzo di componenti e materiali come Hardox e acciaio inox ha ridotto della metà il ricorso ai pezzi di ricambio rispetto ai prodotti della concorrenza.

Grazie a queste caratteristiche Tiger DePack è la macchina più compatta e affidabile sul mercato e con i costi operativi più bassi per tonnellata lavorata.

GAMMA PRODOTTI

DISPONIBILE
NELLE CONFIGURAZIONI

**TIGER HS10
UNIT**
CONFIGURAZIONE
STANDARD

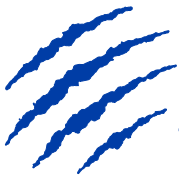
TIGER HS5







DISPONIBILE
NELLE CONFIGURAZIONI

**TIGER HS5
UNIT**
CONFIGURAZIONE
STANDARD

**TIGER HS5
PPS**
CONFIGURAZIONE
PER CARTIERE

**TIGER HS5
OSC**
CONFIGURAZIONE
PER LA 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 alla preparazione del materiale umido da mescolare al verde

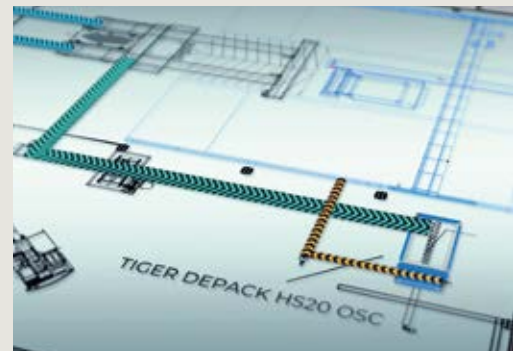
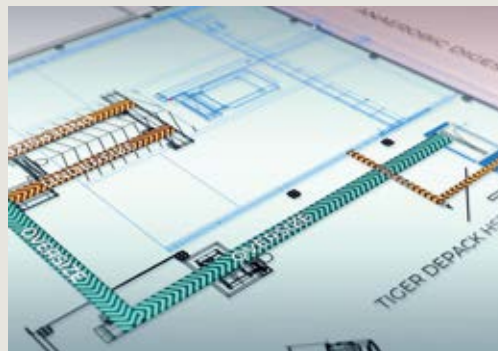
Piattaforme di ricevimento e trasferimento di rifiuti organici a pretrattare la matrice

Impianti di trattamento rifiuti per la pulizia delle frazioni riutilizzabili

Trattamento e recupero di alimenti imballati scaduti

Industrie di imbottigliamento alla riduzione dei rifiuti da conferire in discarica

Industria alimentare al recupero degli scarti di produzione



IMPIANTI TIGER DEPACK

In genere i rifiuti provenienti dalla raccolta comunale o dai processi produttivi 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.

Questi impianti hanno entrambi inserito Tiger HS20 OSC dopo l'avvio raggiungendo il 90% del recupero della frazione organica ancora presente nei loro rifiuti di plastica del pretrattamento.

La sfida, vinta con successo da Tiger Depack, è ancora più significativo vista la necessità del processo a secco.

BENEFICI

- > Frazione organica recuperata dai rifiuti di plastica oltre il 90% di sostanza organica inviata alla valorizzazione energetica
- > Riduzione degli scarti prodotti
- > Riduzione dei costi di smaltimento fino all'80%





TIGER DEPACK HS 20 UNIT

Tiger HS 20, di dimensioni leggermente superiori a Tiger HS 10 è stata pensata per gestire grandi carichi di lavoro. Indispensabile nei settori del Depackaging e del Recupero dove si lavorano grandi quantità. 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 ³
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

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





TIGER DEPACK HS 10 UNIT

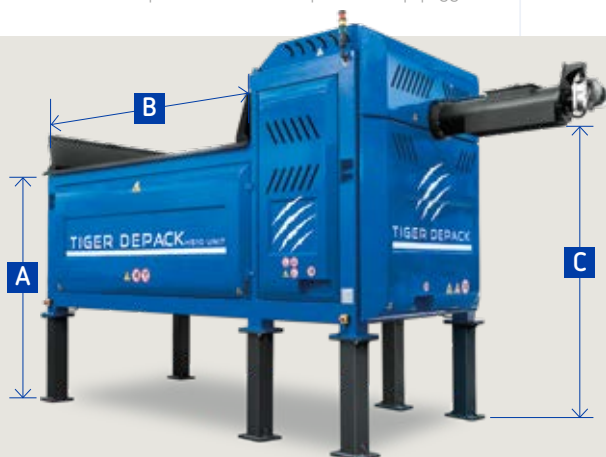
Tiger HS 10 è il prodotto di punta di Tiger DePack. Nato come Tiger HS, è la macchina base che soddisfa numerose esigenze grazie alle sue dimensioni e produttività.

DATI TECNICI

TIGER HS 10 UNIT PRODUZIONE STANDARD 10 t/h

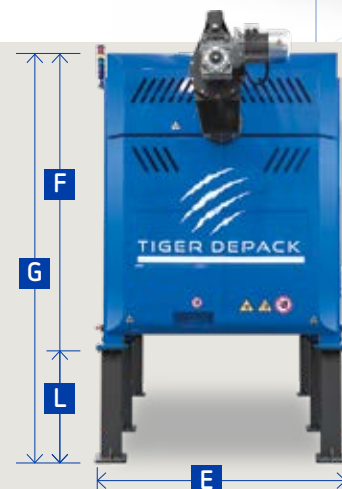
TRAMOGGIA	Tramoggia standard AISI 304	5,4 m ³
GAMBE	Gambe standard	1,200 mm
SEPARAZIONE ESTRAZIONE PLASTICA	Cestello in ACCIAIO S700, Albero, Pale, Cuscinetti	
MOTORI	Motore albero ABB	55 kW
	Motore con motoriduttore per tramoggia di alimentazione	5,5 kW
	Motore con motoriduttore per coclea di estrazione	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 ELETRICA 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

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





TIGER DEPACK HS 5 UNIT

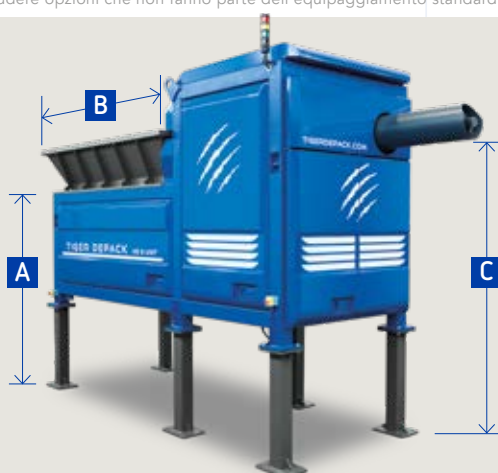
Tiger HS 5 UNIT è il modello più piccolo della gamma Tiger. Misure adatte agli spazi piccoli ma stesse caratteristiche operative dei modelli più grandi.

DATI TECNICI

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

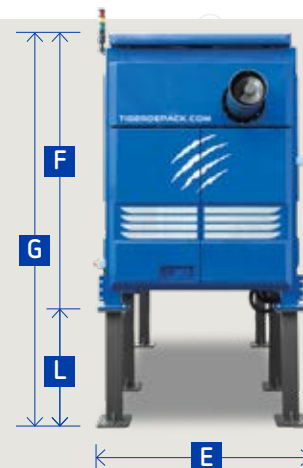
TRAMOGGIA	Tramoggia standard AISI 304	1,5 m ³
GAMBE	Gambe standard	700 mm
SEPARAZIONE ESTRAZIONE PLASTICA	Cestello in ACCIAIO S700, Albero, Pale, Cuscinetti	
MOTORI	Motore albero ABB	30 kW
	Motore con motoriduttore per tramoggia di alimentazione	5,5 kW
	Motore con motoriduttore per coclea di estrazione	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

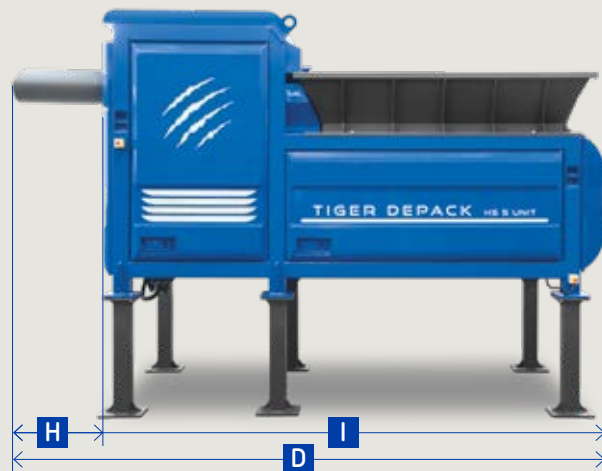
A	altezza tramoggia di carico	3,300
B	larghezza tramoggia di carico	2,250
C	altezza scarico plastica	3,000





DIMENSIONI INGOMBRO MACCHINA mm

D	lunghezza max	5,600 = H+I
E	larghezza max	2,000
F	altezza max telaio	2,700
G	altezza max	3,900 = F+L
H	lunghezza esterna estrattore plastica	900
I	lunghezza telaio	4,650
L	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



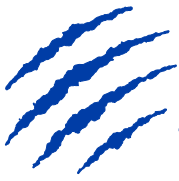
TIGER DEPACK HS 10 (U.S.A) /
RIFIUTI DELLE MENSE



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 640 (ITALIA) /
EXPIRED FOOD



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



REFERENZE TIGER DEPACK

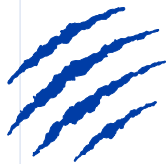
TIGER DEPACK HS 20 OSC (ITALIA) /
SCARTI DA TRATTAMENTO RIFIUTI



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

